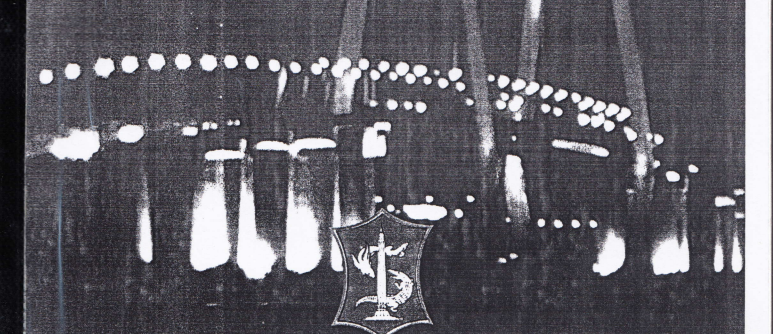
# STANDAR SATUAN HARGA BELANJA DAERAH 2012 COTA SUTATA



PEMERINTAH KOTA SURABAYA

#### KEPUTUSAN WALIKOTA SURABAYA

Nomor : 188.45/532/436.1.2/2011

Tanggal: 28 Oktober 2011

# STANDAR SATUAN HARGA BELANJA DAERAH KOTA SURABAYA TAHUN ANGGARAN 2012



# HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATU	AN HARGA SATUAN	HARGA	
Α	BANGUNAN GEDUNG					
24.01	Pekerjaan Persiapan & Tanah					
24.01.01	Pekerjaan Perslapan					
24.01.01.01	Pembuatan Bouwplank /Titik		Titik			
	<u>Upah:</u>					
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Kayu	0.0045	0.H	60,000.00	270.00	
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0100 0.1000	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	550.00 5.000.00	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.1000	0.Н	30,000.00	3,000.00	
	B-1 - (84-A-11-1			Jumlah:	8,820.00	
20.01.02.04.01	Bahan/Material: Kayu Meranti (Papan 2/20)	0.0080	m3	2,495,500.00	19,964.00	
20.01.02.04.03	Kayu Meranti (Usuk 4/6)	0.0120	m3	3,335,000.00	40,020.00	
20.01.01.30.02.05	Paku	0.0500	Kg	14,500.00	725.00	
				Jumlah: Nilai HSPK :	60,709.00	
24.04.04.02	Pembuatan Bouwplank			Milat HSF K.	69,529.00	
24.01.01.02	(UITZET)		m1			
72 07 02 04 07	Upah:	0.0000	<b>0</b> 4	60,000,00	300.00	
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Kayu	0.0050 0.0100	О.Н О.Н	60,000.00 55,000.00	300.00 550.00	
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1000	0.H	50,000.00	5,000.00	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.1000	O.H	30,000.00	3,000.00	
	Bahan/Material:			Jumlah:	8,850.00	
20.01.02.04.01	Kayu Meranti (Papan 2/20)	0.0070	m3	2,495,500.00	17,468.50	
20.01.02.04:03	Kayu Meranti (Usuk 5/7)	0.0120	m3	3,335,000.00	40,020.00	
20.01.01.30.02.02	Paku biasa 2" - 5"	0.0200	Kg	17,900.00 Jumlah:	358.00	
				Nilai HSPK :	57,846.50 66,696.50	
	Pembersihan Lapangan		<del></del>			
24.01.01.03	"Ringan" dan Perataan		m2			
77 02 07 04 07	Upah:	0.0350	0.11	60.000.00	. 500.00	
23.02.03.01.07 23.02.03.01.03	Mandor Pembantu Tukang	0.0250 0.0500	0.H 0.H	60,000.00 40,000.00	1,500.00 2,000.00	
25.02.05,01.05	Temponia rakong	0.0500	0.11	Jumlah:	3,500.00	
				Nilai HSPK :	3,500.00	
24.01.01.04	Pembersihan Lapangan "Berat" dan Perataan		m2			
	Upah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.0500	0.H	60,000.00	3,000.00	
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1000	0.Н	40,000.00 Jumlah:	4,000.00 <b>7,000.00</b>	
				Nilai HSPK :	7,000.00	
24.01.01.05	Ultzet Dengan WaterPass /		m2			
	Theodolit Upah:					
23.01.02.01.31	Surveyor Geodesi	0.0067	O.H	60,000.00	400.00	
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0133	O.H	40,000.00	533.33	
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	933.33	
23.02.03.06.12.04.01		0.0067	hari	100,000.00	666.67	
				Jumlah:	666.67	
				Nilal HSPK:	1,600.00	
24.01.01.06	Pembongkaran Rangka dan Penutup Atap Tidak Dipakai		m2			
,,,	Kembali					
	Upah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.0050	O.H	60,000.00	300.00	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.1000	O.H	30,000.00 Jumlah:	3,000.00 3,300.00	
				Nilai HSPK :	3,300.00	
24.01.01.07	Pembongkaran Rangka Atap dan Penutup Dipakai Kembali		m2			
	• •					
23.02.03.01.07	<u>Vpah:</u> Mandor	0.0100	0.Н	60,000.00	600.00	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.2000	0.H	30,000.00	6,000.00	
	-			Jumlah:	6,600.00	
	Dambanatana Battana			Nilai HSPK :	6,600.00	
24.01.01.08	Pembongkaran Reklame Dengan Luas Bidang kurang dari 8m2		Titik			
	Upah:					
23.02.03.01.02	Tukang Las	0.3750	O.H	50,000.00	18,750.00	

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.3750	O.H	50,000.00	18,750.00
3.01.02.01.27	Honor Petugas Survey	0.3750	O.H	50,000.00	18,750.00
3.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	O.H	30,000.00_	22,500.00
.3.02.03.01.04	Tellaga Rasal			Jumlah:	41,250.00
2.08.01.01.16.05	Bahan: Tabung Acitlyn (Karbit)	0.5000	Bh	300,000.00	150,000.00
2.08.01.01.16.04	Tabung Oksigen Besar	1.0000	Bh	300,000.00	300,000.00
	Cour Bereinten			Jumlah:	450,000.0
23.02.03.04.12.09.02	Sewa Peralatan :	1.0000	Hari	15,000.00	30,000.0
	Sewa Alat Las	1.0000	i i ai i	Jumlah:	30,000.00
				vilai HSPK :	521,250.00
24.01.01.09	Pembongkaran Reklame ·Dengan Luas Bidang Lebih dari 8m2		Titik		
	<u>Upah:</u>	0.6350	0.11	50,000.00	31,250.0
23.02.03.01.02	Tukang Las	0.6250	0.Н		31,250.0
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.6250	O.H	50,000.00 50,000.00	31,250.0
23.01.02.01.27	Honor Petugas Survey	0.6250	O.H	30,000.00	75,000.0
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	2.5000	о.н	Jumlah:	168,750.0
	Bahan:	1.0000	Bh	300,000.00	300,000.0
02.08.01.01.16.05	Tabung Acitlyn (Karbit)	2.0000	Bh	300,000.00	600,000.0
02.08.01.01.16.04	Tabung Oksigen Besar	2.0000	J-1.	Jumlah:	900,000.0
22 02 02 06 12 06 02	Sewa Peralatan : Sewa Welding Set (min 5 jam)	1.0000	Hari	30,000.00	30,000.0
23.02.03.06.12.06.02	Sewa Welding Sec (Illin 5 Jann)	2.000		Jumlah:	30,000.0
				Nilai HSPK :	1,098,750.0
24.01.01.10	Pembuatan Direksi Kit		m2		
22 02 02 01 07	<u>Upah:</u> Mandor	0.050	0 О.Н	60,000.00	3,000.0
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Kepala tukang kayu	0.300		55,000.00	16,500.0
	Tukang kayu	2.000		50,000.00	100,000.0
23.02.03.01.02	Tukang batu	1.000	-	50,000.00	50,000.0
23.02.03.01.02	Tenaga Kasar	2.000		30,000.00	60,000.0
23.02.03.01.04	renaya kasar	2.000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Jumlah:	229,500.0
20.01.02.05.01	Bahan: Dolken Kayu Gelam 8-10/400cm	1.250	0 Batang	1	0.0
20.01.02.04.03	Kayu Meranti Kaso 5/7	0.180		3,335,000	600,300.0
	Paku biasa 2" - 5"	0.850		17,900.00	15,215.0
20.01.01.30.02.02		1.100		13,700	15,070.0
20.01.01.11.01	Besi Plat strip	0.700		55,800	39,060.
20.01.01.02.02	Semen portland (50kg)	0.750		144,900	21,735.
20.01.01.04.03	Pasir pasang	0.100		149,500	14,950.
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.150		196,700	29,505.
20.01.01.05.04.02	Batu Pecah mesin 2/3		-		18,000.
20.01.01.15.01	Bata merah (kelas 1)	30.000			11,750.
20.01.01.07.02.01	Gel. BJLS 30 uk. (80cmx180cm)	0.250		60,000	4.800.
20.01.01.03.02.02	Kaca Polos tbl 3 mm	0.080			14,325.
20.01.01.27.01.01	Kunci Tanam	0.150		95,500	2,418.
20.01.01.37.05	Lapis triplek 0.4 cm	0.060	0 lemba	r 40,300_ Jumlah:	787,128.
				Nilal HSPK :	1,016,628.
24.01.01.11	Pembuatan pagar sementara seng gelombang tinggi 2 m		mi		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0200	О.Н	60,000.00	1,200.
23.02.03.01.01	Kepala tukang kayu	0.0200	О.Н	55,000.00	1,100.
23.02.03.01.02	Tukang kayu	0.2000	0.Н	50,000.00	10,000.
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.4000	О.Н	30,000.00 Jumlah:	12,000. 24,300.
	Bahan:			-	
20.01.02.05.01	Dolken kayu Gelam 8-10/400 cm	1.2500			0.
20.01.01.02.02	Semen portland (50 kg)	0.0500		55,800	2,790
20.01.01.07.02.01	Seng Gelombang Uk. (0,8 x 1,50)	1.2000	lemba		56,400
20.01.01.04.04	Pasir beton	0.0050		149,500	747
20.01.01.05.04.02	Batu Pecah Mesin 2/3	0.0090		196,700	1,770
	Kayu Meranti Kaso 5/7	0.0720	_	3,335,000	240,120
20.01.02.04.03		0.0600	kg	14,500	870.
20.01.02.04.03 20.01.01.30.02.05	Paku Asbes	0.0600 0.4500		14,500 24,200	
20.01.02.04.03		0.0600 0.4500			870. 10,890 <b>313,587.</b>

Pembuatan pagar sementara kawat duri tinggi 1,8 m

m1

<u>Upah:</u>

24.01.01.12

23.02.03.01.07 23.02.03.01.01		Koef.	SATUA	SATUAN	HARGA
	Mandor	0.0200	О.Н		1,200.0
22 22 22 24 22	Kepala tukang kayu	0.0200	о.н	55,000.00	1,100.0
23.02.03.01.02	Tukang kayu	0.2000	О.Н	50,000.00	10,000.0
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	O.H	30,000.00	9,000.0
	Bahan:			Jumlah:	21,300.0
20.01.02.05.01	Dolken kayu Gelam 8-10/400 cm	1.0000	batan	g	0.0
20.01.01.02.02	Semen portland (50kg)	0.0400	zak	55,800	2,232.0
20.01.01.38.02.02	Kawat Duri Pagar	0.0333	roll	57,500	1,916.6
20.01.01.04.04	Pasir beton	0.0050	m3	149,500	747.5
20.01.01.05.04.02	Batu Pecah Mesin 2/3	0.0090	m3	196,700	1,770.3
20.01.01.30.02.02	Paku biasa 2" - 5"	0.0600	kg	17,900.00	1,074.0
	•			Jumlah: Nilai HSPK :	7,740.4 29,040.4
24.01.02	Pekerjaan Tanah	<del></del>		TARRETTIST K.	25,040,4
24.01.02.01	Pembersihan Lapangan dan Perataan Tanah		m2		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0500	O.H	60,000.00	3,000.0
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.1000	O.H	30,000.00	3,000.0
	-			Jumlah:	6,000.0
	Pengangkutan Tanah Sejauh			Nilai HSPK:	6,000.0
24.01.02.02	30 Meter		m3		
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0100	0.Н	60,000.00	600.0
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3300	O.H	30,000.00	9,900.0
23.02.03.01.04	Telloga Nasai	0.5500	0.11	Jumlah:	10,500.0
				Nilal HSPK :	10,500.0
24.01.02.03	Pengangkutan Tanah Sejauh 60 Meter		m3		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0149	O.H	60,000.00	892.5
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.4909	0.н	30,000.00	14,727.
23.02.03.01.04	Tenaga Nasa.	0	••••	Jumlah:	15,619.8
				Nilai HSPK :	15,619.8
24.01.02.04	Pengangkutan Tanah dr. Lubang Gallan Dalamnya Lebih Dari 1 m		m3		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0075	O.H	60,000.00	450.0
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.1500	о.н	30,000.00	4,500.0
				Jumlah: Nilai HSPK :	4,950.0 4,950.0
24.01.02.05	Pengangkutan Lumpur dr Lubang Gallan Dalamnya Lebih Dari 1 m		m3		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0125	O.H	60,000.00	750.0
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.2500	O.H	30,000.00	7,500.0
				Jumlah: Nilai HSPK :	8,250.0 8,250.0
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar		m3		
24.01,02.00	Proyek		111.3		
23.02.03.01.04	<b>Upah:</b> Tenaga Kasar	0.2500	O.H	30,000.00	7,500.0
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	7,500.0
23.02.03.04.09.08.02.		0.2500	1	65,000.00	16 250 (
09	Sewa Dump Truck 5 T (min 5 jam)	0.2500	Jam		16,250.0
				Jumlah: Nilai HSPK :	16,250.0 23,750.0
	Penggalian Tanah untuk	<del></del>		THIB HOLL	23,730.0
24.01.02.07	Konstruksi		m3		
22 02 02 04 02	Upah:	0.0350	0 4	60,000,00	1 500 6
23.02.03.01.07	Mandor Tanaga Kasar	0.0250	0.H	60,000.00	1,500.0
	Tenaga Kasar	0.7500	O.H	30,000.00	22,500.0
				Jumlah: Nilai HSPK :	24,000.0
				MINISTR :	24,000.0
23.02.03.01.04	Penggalian Tanah Keras		mi		
23.02.03.01.04 24.01.02.08	Penggalian Tanah Keras Upah:		m3		
23.02.03.01.04 <b>24.01.02.08</b> 23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0320	0.н	60,000.00	1,920.0
23.02.03.01.04 24.01.02.08	Upah:	0.0320 1.0000		60,000.00 30,000.00 Jumlah:	1,920.0 30,000.0 <b>31,920.</b> 0

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SAT	UAN HARGA SATUAN	HARGA
24.01.02.09	Galian Tanah Cadas/Rabat Upah:		m3		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0600	0.Н	60,000.00	3,600.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	1.5000	0.H	30,000.00	45,000.00
	-			Jumlah:	48,600.00
				Nilai HSPK :	48,600.00
24.01.02.10	Penggalian Tanah Lumpur		m3		
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0450	о.н	60,000.00	2,700.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	1.2000	0.Н	30,000.00	36,000.00
	_			Jumlah:	38,700.00
				Nilal HSPK :	38,700.00
24.01.02.11	Penggalian Lumpur dengan Alat Berat Upah:		m3		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0070	O.H	60,000.00	420.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.2260	O.H	30,000.00_	6,780.00
				Jumlah:	7,200.00
23.02.03.04.09.08.02.	Sewa Peralatan:			65,000.00	
23.02.03.04.09.08.02.	Sewa Dump Truck 5 T (min 5 jam)	0.0740	Jam	63,000.00	4,810.00
	Sewa Bucket dan Crane / Draglin	0.0528	Jam	80,000.00	4,224.00
	Scraper	0.0320	30111	_	
				Jumlah: T Nilal HSPK :	9,034.00 16,234.00
24.01.02.12	Penggalian Tanah dengan Alat		m3		10/234/00
24.01.02.12	Berat Upah:		1113		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0070	0.Н	60,000.00	420.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.2260	0.Н	30,000.00_ Jumlah:	6,780.00 <b>7,200.00</b>
	Sewa Peralatan:			Juin 11.	7,200.00
23.02.03.04.09.08.02. 09		0.0670	Jam	65,000.00	4,355.00
23.02.03.04.10.01.02	Sewa Escavator 6m3	0.0670	Jam	130,000.00	8,710.00
	Sevia Escavator orns	0.0070	30.,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				Jumiah: Nilai HSPK :	13,065.00 20,265.00
	Pengurugan Tanah Kembali			11137 K.	20,203.00
24.01.02.13	untuk Konstruksi Unah:		m3		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0083	O.H	60,000.00	500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.2500	O.H	30,000.00_	7,500.00
				Jumlah: Nilal HSPK :	<b>8,000.00</b> <b>8,000.00</b>
	Pengurugan tanah dengan				0,000.00
24.01.02.14	pemadatan		m3		
22.02.02.02	Upah:	0.0400	• • •	60.000.00	
23.02.03.01.07 23.02.03.01.03	Mandor Pembantu Tukang	0.0100	0.H 0.H	60,000.00 40,000.00	600.00 12.000.00
23.02.03.01.03	Temberia rakeng	0.5000	<b>Q.</b> ,	Jumlah:	12,600.00
	Bahan:				·
20.01.01.04.01	Tanah Urug	1.2000	m3	133,400.00_	160,080.00
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	160,080.00
23.02.03.06.12.01.07		0.0000	1	1 000 00	9 000 00
	Sewa alat bantu (1 set @ 3 alat)	8.0000	Jam	1,000.00	8,000.00
				Jumlah: Nilal HSPK :	<b>\$,000.00</b> 180,680.00
24.01.02.15	Pengurugan Pasir (PADAT)		m3	Mila HISFK:	180,680.00
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0100	0.н	60,000.00	600.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.3000	0.Н	40,000.00_ Jumlah:	12,000.00
	Bahan:			Juman:	12,600.00
20.01.01.04.01	Pasir Urug	1.2000	m3	133,400.00_	160,080.00
				Jumlah:	160,080.00
24.01.02.16	Paneurugan Cirk. /PANASI			Nijai HSPK :	172,680.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu (PADAT)  Upah:		m3		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0250	0.н	60,000.00	1,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500	0.Н	40,000.00_	10,000.00
				Jumlah:	11,500.00
	Pahan.			Juinen.	,
	Bahan: Tasirtu/ Sirtu	1.2000	m3		
20.01.01.04.05	<b>Bahan:</b> Tasirtu/ Sirtu	1.2000	m3	143,800.00	172,560.00 172,560.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN Koef.		SATU	AN HARGA SATUAN	HARGA	
24.01.02.17	Pengurugan PUDDEL 1 KP: 5		m3			
•	TL Upah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.0800	O.H	60,000.00	4,800.00	
23.02.03.01.01	Kepala tukang batu	0.0400	O.H	55,000.00	2,200.00	
23.02.03.01.02	Tukang batu	0.4000	O.H	50,000.00	20,000.00	
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.8000	O.H	40,000.00	32,000.00	
	<b></b>			Jumlah:	59,000.00	
20.01.01.44.21	Bahan: Kapur Pasang	0.2480	m3	80,000.00	19,840.00	
20.01.01.44.21	Tanah Katel	1.2400	m3	113,000.00	140,120.00	
20.01.01.04.00	Tonari Nacci	1.2.00	*****	Jumiah:	159,960.00	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Nilai HSPK :	218,960.00	
24.01.02.18	Tanah Urug Katel		m3			
	<u>Voah:</u>	0.0050		50,000,00	4 500 0	
23.02.03.01.07	Mandor Pembantu Tukana	0.0250 0.2500	0.H 0.H	60,000.00 40,000.00	1,500.00	
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500	О.П	40,000.00 Jumlah:	10,000.00 11,500.00	
	Bahan:			Junnan.	11,500.00	
20.01.01.04.06	Tanah Katel	1.2000	m3	113,000.00	135,600.00	
				Jumlah:	135,600.00	
				Nilai HSPK :	147,100.00	
	Pengurugan Sirtu dengan					
24.01.02.19	Pemadatan Menggunakan Alat		m3			
•	Berat					
22 02 02 01 07	Upah: Mandor	0.0210	О.Н	60,000.00	1,260.00	
23.02.03.01.07 23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500	0.H	40,000.00	10,000.00	
23.02.03.04.03	Tembuntu Tukung	0.2500	· · · ·	Jumlah:	11,260.00	
	Bahan:					
20.01.01.04.05	Sirtu	1.2000	m3 <sup>1</sup>	143,800.00	172,560.00	
				Jumlah:	172,560.00	
	Sewa Peralatan:			CF 000 00		
	Sewa Dump Truck 3,5 T (min 5	0.0880	Jam	65,000.00	5,720.00	
09	iam) Sewa Motor Grader 125 - 140 Pk					
23.02.03.04.10.05.09	(min 5 tam)	0.0080	Jam	270,000.00	2,160.00	
22 02 02 04 10 05 11	Sewa Phenumatic Tire Roller (min	0.0040	Jam	155 000 00	620.00	
23.02.03.04.10.05.11	5 (am)	0.0040	Jain	155,000.00	620.00	
23.02.03.04.09.08.02.	Sewa Truck Tangki Air (min 5 jam)	0.0120	Hari	250,000.00	3,000.00	
06	,			•	•	
23.02.03.04.10.08.01	Sewa Vibrator Roller (mln 5 jam)	0.0120	Jam	135,000.00	1,620.00	
23.02.03.04.10.01.02			_	130,000.00		
	Sewa Escavator 6m3	0.0220	Jam		2,860.00	
				Jumlah:	15,980.00	
				NIIal HSPK:	199,800.00	
24.01.02.20	Pengerukan Saluran (manual)		m3			
	Upah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.0400	O.H	60,000.00	2,400.00	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.4000	O.H	30,000.00	12,000.00	
	-			Jumlah:	14,400.00	
	Bahan:					
20.01.01.42.01	Glangsing 25 kg (isi 150 kg	12.0000	lembar	1,300.00	15,600.00	
	sedimen)			Jumlah:	15,600.00	
	Sewa Peralatan :			Juman.	19,000.00	
23.02.03.04.09.08.02.				600,000.00		
01	Sewa Truk Kelas 3 Dalam Kota	0.0100	hari	·	6,000.00	
				Jumlah:	6,000.00	
				Nilai HSPK :	36,000.00	
24.01.02.21	Pengurugan Pasir Untuk		m3			
22 22 22 24 22	Upah:	0.0100	О.Н	60,000,00	600.00	
23.02.03.01.07	Mandor Rembasti Tukang	0.3000	0.R 0.H	60,000.00 40,000.00	12,000.00	
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.5000	0.11	40,000.00 Jumlah:	12,600.00	
	Bahan:			, e		
20.01.01.04.01	Pasir Urug	1.2000	m3	133,400	160,080.00	
				Jumlah:	160,080.00	
				Nilai HSPK :	172,680.00	
24.01.02.22	Pengurugan Sirtu Untuk		m3		-	
	Upah:	0.0050	_			
23.02.03.01.07	Mandor	0.0250	0.1		1,500.00	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.2500	0.н	30,000.00 Jumlah:	7,500.00	
	Rahan			Jumian:	9,000.00	
20.01.01.04.05	Bahan: Sirtu	1.2000	m:	3 143,800	172,560.00	
F0.01.01.04.03	Jircu			1,5,500		

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATU	AN HARGA Satuan	HARGA
-		_·.		Jumlah: Nilai HSPK :	172,560.00 181,560.00
24.01.02.23	Pekerjaan 1m2 Lapisan Ijuk tebal 10cm Upah:		Kg		
23.02.03.01.07 23.02.03.01.03	Mandor Pembantu Tukang	0.0150 0.1500	O.H O.H	40,000.00_	900.00 6,000.00
02.06.04.11.01.08	Bahan: Ijuk	6.0000	Kg	Jumlah: 11,550.00_	<b>69,300.00</b>
				Jumlah: Nilai HSPK :	69,300.00 76,200.00
24.01.02.24	Pengerukan Saluran (alat berat) Upah:		m3		
23.02.03.01.07 23.02.03.01.03	Mandor Pembantu Tukang	0.0070 0.2260	0.Н 0.Н	60,000.00 40,000.00	420.00 9,040.00
	Sewa Peralatan :			Jumlah:	9,460.00
23.02.03.06.09.04.01	Sewa Truk Dalam Kota	0.0800	hari	600,000.00	48,000.00
23.02.03.06.11.03.03	Sewa Bucket dan Crane / Draglin Scraper	0.1500	jam	80,000.00	12,000.00
		-		Jumlah: Nilai HSPK :	60,000.00 69,460.00

-				SATUAN	HARGA
B	PEKERJAAN PONDASI			DATURE	
24.02.01	Pondasi		m2		
14.02.01.01	Pemasangan Turap Papan tebal 3 cm Upah:		1112		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0250	о.н	60,000.00	1,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0080	О.Н	55,000.00	440.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0800	0.Н	50,000.00	4,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	1.0000	0.н	30,000.00	30,000.00
	Bahan:			Jumlah:	35,940.00
20.01.02.04.01	Kayu Merahiti (papan 3/30)	0.0330	m3	2,495,500.00	82,351.50
20.01.02.04.03	Kayu Meranti (usuk)	0.0210	m3	3,335,000.0	70,035.00
20.01.01.30.02.01	Paku Klem (No 4)	0.3000	Doz	5,800	1,740.00
			SA	Jumlah: TUAN	154,126.50 190,066.50
24.02.01.02	Pemasangan Turap Bambu tinggi 1,5 m		m1		230,000.30
			1112		
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0068	О.Н	60,000,00	408.72
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0022	O.H		119.90
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0218	О.Н	50,000.00	1,090.00
3.02.03.01.03 Peke  0.01.01.22.02 Bahs 3.00 0.01.01.22.05 Gede 0.01.01.38.01.01 Kawa  4.02.01.03 Pem	Pekerja Terampli	0.2725	О.Н	40,000.00	10,900.00
				Jumlah:	12,518.62
20.01.01.22.02	Bahan: Bambu Bongkotan diameter 10-12 cm, P.			16 100 00	
	3.00 mtr	3.0000	Batang	20,200.00	48,300.00
20.01.01.22.05	Gedea Gulina	1.6500	m2	34,000	56,100.00
20.01.01.38.01.01	Kawat Ikat	0.1090	Kg		1,673.15
			Nilai		106,073.15 118,591.77
24.02.01.03	Pemasangan Turap Bambu tinggi 2,75 m	1	m1		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0125	0.н	60,000.00	750.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0040	O.H	55,000.00	220.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0400	0.н	50,000.00	2,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampii	0.5000	O.H	-	15,000.00
	Sahan:			Jumlah:	17,970.00
20.01.01.22.02	Bambu Bongkotan diameter 10-12 cm, P.	£ 0000	Patron	16,100	00 600 00
20.01.01.00.00	3.00 mtr	6.0000	Batang		96,600.00
20.01.01.22.05 20.01.01.38.01.01	Gedeq Gulinq Kawat Ikat	3.0250 0.2000	m2 Kg	•	102,850.00
20.01.01.30.01.01	Nawat Ikat	0.2000	Ny.		3,070.00 <b>202,520.0</b> 0
			Nilai		220,490.00
24.02.01.04	Pemasangan Trucuk Bambu φ 10 s/d 12 - P.3 m		Batang		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0025	O.H	60,000.00	150.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0400	о.н	50,000.00	2,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampii	0.0500	О.Н		1,500.00
	Bahan:			Jumlah:	3,650.00
20.01.01.22.02	Bambu Bongkotan diameter 10-12 cm, P.	1.0000	Data a -	40,000.00  Jumlah:  16,100.00  34,000 15,350  Jumlah:  i HSPK:  60,000.00 55,000.00 50,000.00 Jumlah:  16,100 34,000 15,350  Jumlah:  16,100  15,350  Jumlah:  i HSPK:	16 100 00
	3.00 mtr	1.0000	Batang		16,100.00
			Nilai		16,100.00 19,750.00
24.02.01.05	Pemasangan Trucuk Kayu Gelam φ 8		Batang		
<b>-</b>	s/d 12 - P 4 m Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0025	0.н	60.000.00	150.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0125	0.H		625.00
23.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.0500	O.H	40,000.00	2,000.00
	<b></b>			Jumlah:	2,775.00
20.01.02.05.01	<u>Bahan;</u>				
20.01.02.03.01	Kayu Gelam Diameter 8-12 cm, P. 4 m	1.0000	Batang		0.00
					0.00
24.02.01.06	Pemasangan Perancah Bambu		Milai m2	HSPK:	2,775.00
,04.01.00	Pemasangan Perancan Bambu Upah:		1114		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0130	О.Н	60,000.00	780.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0020	О.Н	50,000.00	100.00
23.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampii	0.2500	O.H	30,000.00	7,500.00
	Cahan.			Jumlah:	8,380.00
20.01.01.22.03	Bahan:		B-4.	20.000	
	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr	6.0000	Batang	28,000.00	168,000.00
20.01.01.22.05	Gedeq Gulinq	1.1000	m2	34,000.00	37,400.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
.01.01.30.02.01	Paku Klem (No 4)	0.3000	Doz	5,800.00	1,740.00
	,		Nilai	Jumlah: HSPK :	207,140.0 215,520.0
.02.01.07	Pembuatan KISDAM tinggi 1m tebal 0,6		m1	1137 K .	223,320.00
	m Mara La		1117		
.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0125	0.н	60.000.00	750.0
.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0250	0.н	55,000.00	1,375.0
.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.2250	0.н	30,000.00	6,750.0
				Jumlah:	8,875.00
.01.01.22.03	Bahan:				
	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr	3.0000	Batang	28,000.00	84,000.00
.01.01.22.05	Gedea Gulina	2.2000	m2	34,000.00	74,800.0
.01.01.38.01.01	Kawat ikat	0.1500	Kg	15,350.00	2,302.50 161,102.50
			Nilai	HSPK:	169,977.50
.02.01.08	Pembuatan KISDAM tinggi 1,5m tebal		m1		
	0,6 m				
.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0200	о.н	60,000.00	1,200.00
.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0330	0.Н	55,000.00	1,815.00
.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.3000	о.н	30,000.00	9,000.00
	Daham			Jumlah:	12,015.00
.01.01.22.03	Bahan:				
	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr	4.0000	Batang	28,000.00	112,000.0
.01.01.22.05	Gedeg Guling	3.3000	m2	34,000.00	112,200.00
.01.01.38.01.01	Kawat ikat	0.2000	Kg	15,350.00	3,070.00 <b>227,270.0</b> 0
			Nilai	HSPK:	239,285.00
.02.01.09	Pembuatan KISDAM tinggi 2m tebal 0,6		m1		
.02.02.03	m Marka		****		
.02.03.01.07	Unah: Mandor	0.0208	о.н	60,000.00	1,248.00
.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.4170	O.H	55,000.00	22,935.00
.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.3000	0.Н	30,000.00	9,000.00
				Jumlah:	33,183.00
.01.01.22.03	Bahan:				
.01.01.22.03	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr	5.0000	Batang	28,000.00	140,000.00
.01.01.22.05	Gedeg Guling	4.4000	m2	34,000.00	149,600.00
.01.01.38.01.01	Kawat ikat	0.2500	Kg	15,350.00	3,837.50
			Nilal	Jumlah: HSPK :	293,437.50 326,620.50
.02.01.10	Pembuatan KISDAM tinggi 2,5m tebal				320,020.30
.02.01.10	0.6 m		m1		
.02.03.01.07	Voah:	0.0330	0.41	60 000 00	1 700 00
.02.03.01.07	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0230	0.H 0.H	60,000.00 55,000.00	1,380.00 2,750.00
.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.3750	о.н	30,000.00	11,250.00
				Jumlah:	15,380.00
	Bahan:				
	Bahan:				
.01.01.22.03	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr	6.0000	Batang	28,000.00	168,000.00
.01.01.22.03		6.0000 5.5000	Batang m2	•	
	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr		-	28,000.00 34,000.00 15,350.00	187,000.00
.01.01.22.05	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeg Guling	5.5000	m2 Kg	34,000.00 15,350.00 Jumlah:	187,000.00 4,605.00 <b>359,605.0</b> 0
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeq Gulinq Kawat ikat	5.5000 0.3000	m2 Kg Nilai	34,000.00 15,350.00	187,000.00 4,605.00 <b>359,605.0</b> 0
.01.01.22.05	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeg Guling	5.5000 0.3000	m2 Kg	34,000.00 15,350.00 Jumlah:	187,000.00 4,605.00 <b>359,605.0</b> 0
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeg Guling Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Upah:	5.5000 0.3000	m2 Kg <u>Nilai</u> m3	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK :	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeq Gulinq Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Unah: Mandor	5.5000 0.3000 0.0750	m2 Kg Nilai m3	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK:	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeg Guling Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Upah: Mandor Kepala Tukang Batu	5.5000 0.3000 0.0750 0.0750	m2 Kg Nilai m3 O.H O.H	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK: 60,000.00 Rp 55,000_00 Rp	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeq Gulinq Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Unah: Mandor	5.5000 0.3000 0.0750 0.0750 0.7500	m2 Kg Nilai m3 O.H O.H O.H	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK: 60,000.00 Rp 55,000.00 Rp 50,000.00 Rp	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00 37,500.00
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01 .02.03.01.02	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeg Guling Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil	5.5000 0.3000 0.0750 0.0750	m2 Kg Nilai m3 O.H O.H	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK: 60,000.00 Rp 55,000_00 Rp	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00 37,500.00 45,000.00
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01 .02.03.01.02 .02.03.01.04	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeq Gulinq Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Unah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan:	0.0750 0.750 0.750 0.750 1.5000	m2 Kg Nilai m3 O.H O.H O.H O.H	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK: 60,000.00 Rp 55,000.00 Rp 50,000.00 Rp Jumlah:	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00 37,500.00 91,125.00
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01 .02.03.01.02 .02.03.01.04	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeq Gulinq Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Unah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (50kq)	5.5000 0.3000 0.0750 0.0750 0.7500 1.5000	m2 Kg Nilai m3 O.H O.H O.H O.H	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK: 60,000.00 Rp 55,000.00 Rp 50,000.00 Rp Jumlah: 55,800.00 Rp	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00 37,500.00 45,000.00 91,125.00
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01 .02.03.01.02 .02.03.01.04	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeg Guling Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (50kg) Pasir Pasang	0.0750 0.750 0.750 0.750 1.5000	m2 Kg Nilai m3 O.H O.H O.H O.H	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK: 60,000.00 Rp 55,000.00 Rp 30,000.00 Rp Jumlah: 55,800.00 Rp 144,900.00 Rp	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00 37,500.00 45,000.00 91,125.00 225,432.00 70,276.50
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01 .02.03.01.02 .02.03.01.04 .01.01.02.02 .01.01.02.02	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeq Gulinq Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Unah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (50kq)	5.5000 0.3000 0.0750 0.0750 0.7500 1.5000 4.0400 0.4850	m2 Kg Nilai m3 O.H O.H O.H Zak m3 m3	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK: 60,000.00 Rp 55,000.00 Rp 30,000.00 Rp Jumlah: 55,800.00 Rp 144,900.00 Rp 163,300.00 Rp	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00 37,500.00 45,000.00 91,125.00 225,432.00 70,276.50 195,960.00
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01 .02.03.01.02 .02.03.01.04 .01.01.02.02 .01.01.02.02	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeq Gulinq Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc: 3 Ps) Unah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Tukanq Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (50kq) Pasir Pasanq Batu Kali Belah 15/20 cm	5.5000 0.3000 0.0750 0.0750 0.7500 1.5000 4.0400 0.4850	m2 Kg Nilai m3 O.H O.H O.H Zak m3 m3	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK: 60,000.00 Rp 50,000.00 Rp 30,000.00 Rp Jumlah: 55,800.00 Rp 144,900.00 Rp 163,300.00 Rp	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00 37,500.00 45,000.00 91,125.00 225,432.00 70,276.50 195,960.00
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01 .02.03.01.02 .02.03.01.04 .01.01.02.02 .01.01.02.02	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeg Guling Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (50kg) Pasir Pasang Batu Kali Belah 15/20 cm	5.5000 0.3000 0.0750 0.7500 1.5000 4.0400 0.4850 1.2000	m2 Kg Nilai m3 O.H O.H O.H Zak m3 m3	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK: 60,000.00 Rp 55,000.00 Rp 30,000.00 Rp Jumlah: 55,800.00 Rp 144,900.00 Rp 163,300.00 Rp	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00 37,500.00 45,000.00 91,125.00 225,432.00 70,276.50 195,960.00
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01 .02.03.01.02 .02.03.01.04 .01.01.02.02 .01.01.04.03 .01.01.05.03.01	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeq Gulinq Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc: 3 Ps) Unah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Tukanq Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (50kq) Pasir Pasanq Batu Kali Belah 15/20 cm	5.5000 0.3000 0.0750 0.7500 1.5000 4.0400 0.4850 1.2000	m2 Kg Nilai m3 O.H O.H O.H O.H Zak m3 m3	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK: 60,000.00 Rp 55,000.00 Rp 30,000.00 Rp Jumlah: 55,800.00 Rp 144,900.00 Rp 163,300.00 Rp	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00 37,500.00 45,000.00 91,125.00 225,432.00 70,276.50 195,960.00
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01 .02.03.01.02 .02.03.01.04 .01.01.02.02 .01.01.04.03 .01.01.05.03.01	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeq Gulinq Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Unah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Tukanq Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (50kq) Pasir Pasanq Batu Kali Belah 15/20 cm  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 4 Ps) Unah: Mandor	5.5000 0.3000 0.0750 0.0750 0.7500 1.5000 4.0400 0.4850 1.2000	m2 Kg Nilai m3  O.H O.H O.H O.H Zak m3 m3 Nilai m3	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK:  60,000.00 Rp 55,000.00 Rp 30,000.00 Rp Jumlah:  55,800.00 Rp 144,900.00 Rp 163,300.00 Rp Jumlah: HSPK:	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00 37,500.00 45,000.00 91,125.00 225,432.00 70,276.50 195,960.00 491,668.50 582,793.50
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01 .02.03.01.02 .02.03.01.04 .01.01.02.02 .01.01.04.03 .01.01.05.03.01	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeg Guling Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (50kg) Pasir Pasang Batu Kali Belah 15/20 cm  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 4 Ps) Upah: Mandor Kepala Tukang Batu	5.5000 0.3000 0.0750 0.0750 0.7500 1.5000 4.0400 0.4850 1.2000	m2 Kg Nilai m3  O.H O.H O.H O.H Vak m3 m3 Milai m3 O.H O.H	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK:  60,000.00 Rp 55,000.00 Rp 30,000.00 Rp Jumlah:  55,800.00 Rp 144,900.00 Rp 163,300.00 Rp Jumlah: HSPK:	187,000.00 4,605.00 359,605.00 374,985.00 4,500.00 4,125.00 37,500.00 45,000.00 91,125.00 225,432.00 70,276.50 195,960.00 491,668.50 582,793.50
.01.01.22.05 .01.01.38.01.01 .02.01.11 .02.03.01.07 .02.03.01.01 .02.03.01.02 .02.03.01.04 .01.01.02.02 .01.01.04.03 .01.01.05.03.01	Bambu Ori diameter 10-12 cm, P. 3.00 mtr Gedeq Gulinq Kawat ikat  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps) Unah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Tukanq Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (50kq) Pasir Pasanq Batu Kali Belah 15/20 cm  Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 4 Ps) Unah: Mandor	5.5000 0.3000 0.0750 0.0750 0.7500 1.5000 4.0400 0.4850 1.2000	m2 Kg Nilai m3  O.H O.H O.H O.H Zak m3 m3 Nilai m3	34,000.00 15,350.00 Jumlah: HSPK:  60,000.00 Rp 55,000.00 Rp 30,000.00 Rp Jumlah:  55,800.00 Rp 144,900.00 Rp 163,300.00 Rp Jumlah: HSPK:	4,125.00 37,500.00 45,000.00 91,125.00 225,432.00 70,276.50

(HSPK)

	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
	Bahan:			SATURIT	
20.01.01.02.02	Semen portland (50kg)	3.2600	Zak	55,800.00	181,908.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.5200	m3	144,900.00	75,348.00
20.01.01.05.03.01	Batu Kali Belah 15/20 cm	1.2000	m3	163,300	195,960.00
			Nilai	Jumlah: HSPK :	453,216.00 Rp 544,341.00
24.02.01.13	Pekerjaan Pasangan Batu Kali Belah	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3		
	15/20 cm (1 Pc : 5 Ps) Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0750	O.H	60,000.00	4,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0750	O.H	55,000.00	4,125.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.7500	О.Н	50,000.00	37,500.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1.5000	О.Н	30,000.00 Jumlah:	45,000.00
	Bahan:			Jumian:	91,125.00
20.01.01.02.02	Semen portland (50kg)	2.7200	Zak	55,800.00	151,776.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.5440	m3	144,900.00	78,825.60
20.01.01.05.03.01	Batu Kali Belah 15/20 cm	1.2000	m3	163,300	195,960.00
			Milai	Jumlah: HSPK :	426,561.60 Rp 517,686.60
24.02.01.14	Pekerjaan Pasangan Batu Kali Belah			HSFA.	кр 317,080.00
24.02.01.14	15/20 cm (1pc: 1/4 kp: 5 ps)		m3		
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0750	O.H	60,000.00	4,500.00
23.02.03.01,01	Kepala Tukang Batu	0.0600	0.H	55,000.00	3,300.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.6000	0.н	50,000.00	30,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1.5000	0.Н	30,000.00	45,000.00
	Bahan;			Jumlah:	82,800.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	3.1200	Zak	55,800.00	174.096.00
20.01.01.44.21	Kapur Pasang	0.0320	m3	80,000:00	2,560.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.5840	m3	144,900.00	84,621.60
20.01.01.05.03.01	Batu Kali Belah 15/20 cm	1.1000	m3	163,300.00	179,630.00
			Milai	Jumlah: HSPK :	440,907.60 523,707.60
24.02.01.15	Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1			HOPK.	323,707.60
24.02.01.15	Pc: 1 Kp: 2 Ps)		m3		
22.02.02.04.02	Upah:	0.0750		co 000 00	4 500 00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0750 0.0600	0.H 0.H	60,000.00 55,000.00	4,500.00 3,300.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.6000	O.H	50,000.00	30,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1.5000	O.H	30,000.00	45,000.00
	rekelja/baran tak terampi	1.3000	0	Jumlah:	82,800.00
	Bahan:				
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	3.7218	Zak	55,800.00	207,676.44
20.01.01.44.21	Kapur Pasang	0.1700	m3	80,000.00	13,600.00
20.01.01.04.03 20.01.01.05.03.01	Pasir Pasang	0.3400	m3	144,900.00	49,266.00
20.01.01.05.03.01	Batu Kali Belah 15/20 cm	1.1000	m3	163,300.00 Jumlah:	179,630.00 450,172.44
			Nilai	HSPK:	532,972.44
24.02.01.16	Perbaikan dan Pemadatan Talud		mJ		
23.02.03.01.07	<u>Upahi</u> Mandor	0.0210	0.н	60,000.00	1,260.00
23.02.03.01.03	Pekerja Terampil	0.2570	O.H	40,000.00	10,280.00
		0.20.0	•	Jumlah:	11,540.00
22 02 02 04 02 02 02	Sewa Peralatan:			45 000 00	
23.02.03.04.09.08.02.09	Sewa Dump Truck 3.5 T (min 5 jam)	0.0880	Jam	65,000.00	5,720.00
23.02.03.04.10.05.09	Sewa Motor Grader 125-140 Pk (min 5 jam)	0.0080	Jam	270,000.00	2,160.00
32 02 03 04 10 09 01	Court Vibrates Ballay (min 5 tom)	0.0120	12.00	135,000.00	1.630.00
23.02.03,04.10.08.01	Sewa Vibrator Roller (min 5 jam)	0.0120	Jam		1,620.00
			Nilai	Jumlah: HSPK :	9,500.00 21,040.00
24,02,01,17	Perkuatan Talud Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 pc : 1/4 kpr : 5 ps)	!	m3		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0750	0.Н	60,000.00	4,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0600	0.н	55,000.00	3,300.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.6000	0.Н	50,000.00	30,000.00
23.02.03.01.03	Pekerja Terampil	1.5000	0.Н	40,000.00	60,000.00
	Bahan:			Jumlah:	97,800.00
	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	2.3172	Zak	55,800.00	129,299.76
20.01.01.02.02	Schient C trondena Coments So kg				
	Kapur Gamping	0.0264	m3	80,000.00	2,112.00
20.01.01.44.21		0.0264 0.5266	m3	144,900.00	2,112.00 76,304.34
20.01.01.02.02 20.01.01.44.21 20.01.01.04.03 20.01.01.05.03.01	Kapur Gamping			144,900.00 163,300.00	76,304.34 195,960.00
20.01.01.02.02 20.01.01.44.21 20.01.01.04.03	Kapur Gamping Pasir Pasang	0.5266	m3	144,900.00	76,304.34

<u> စ စပြစ စ</u>

o o olo ol

õ

2

000010

HARG	HARGA SATUAN	SATUAN	Koef.	URAIAN KEGIATAN	NOMOR
<b>50.</b> 0 501,526.1	Jumlah: HSPK :	Nilai			
		m3		Perkuatan Talud dengan Pasangan Batu Kali 15/20 cm (1 pc :1 kpr : 2 ps)	24.02.01.18
4 500 /	60,000.00	0.н	0.0750	<b>Upah:</b> Mandor	23.02.03.01.07
4,500.0 3,300.0	55,000.00	0.H	0.0600	Kepala Tukang Batu	23.02.03.01.01
30,000.0	50,000.00	0.н	0.6000	Tukang Batu	23.02.03.01.02
60,000.0	40,000.00	0.Н	1.5000	Pekerja Terampil	23.02.03.01.03
97,800.0	Jumlah:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
207 676 /	55,800.00	Zak	3.7218	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	20.01.01.02.02
207,676.4 13, <b>53</b> 6.0	80,000.00	m3	0.1692	Kapur Gamping	20.01.01.44.21
49,034,1	144,900.00	m3	0.3384	Pasir Pasang	20.01.01.04.03
195,960.0	163,300.00	m3	1.2000	Batu Kali Belah 15/20 cm	20.01.01.05.03.01
466,206.6	Jumlah:			Sewa Peralatan:	
32,500.0	50,000.00	Jam	0.6500	Sewa Concrete Mixer M3 (min 3 jam)	23.02.03.06.11.09.01
32,500.0	Jumlah: HSPK :	Mital			
596,506.6	isra:	m3		Pemasangan Batu Kali Belah Kosongan	24.02.01.19
				(aanstamping) <u>Upah:</u>	
2 240 0	60,000.00	0.н	0.0390	Mandor	23.02.03.01.07
2,340.0 2,145.0	55,000.00	0.н	0.0390	Kepala Tukang Batu	23.02.03.01.01
19,500.0	50,000.00	0.н	0.3900	Tukang Batu	23.02.03.01.02
23,400.0	30,000.00	0.н	0.7800	Pekerja/Buruh Tak Terampil	23.02.03.01.04
47,385.0	Jumlah:			Bahan:	
195,960.0	163,300.00	m3	1.2000	Batu Kali Belah 15/20 cm	20.01.01.05.03.01
57,628.8	133,400.00	m3	0.4320	Pasir Urug	20.01.01.04.01
253,588.8 300,973.8	Jumlah: ISPK :	Nilai I			
300,373.0		m3		Pemasangan Batu Kali Kosongan tebal	24.02.01.20
				20 cm Upah:	
1 020 0	60,000.00	0.н	0.0170	Mandor	23.02.03.01.07
1,020.0 <b>825.0</b>	55,000.00	0.H	0.0150	Kepala Tukang Batu	23.02.03.01.01
7,500.0	50,000.00	0.н	0.1500	Tukang Batu	23.02.03.01.02
10,500.0	30,000.00	0.н	0.3500	Pekerja/Buruh Tak Terampil	23.02.03.01.04
19,845.0	Jumiah:			,	
	163 300 00	~-3	1 2000	<u>Bahan:</u> Batu Kali Belah 15/20 cm	20.01.01.05.03.01
195,960.0	163,300.00	m3	1.2000	Date Rail Delatt 15/20 CH	20.01.01.03.03.01
215,805.0	ISPK:	Nilai i			
		m3	1	Pemasangan Batu Kali Belah Kosongan tebal 15 cm	24.02.01.21
				<u>Uoah:</u>	
1,278.0	60,000.00	0.Н	0.0213	Mandor	23.02.03.01.07 23.02.03.01.01
1,034.0	55,000.00	0.н	0.0188	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	23.02.03.01.01 23.02.03.01.02
9,375.0	50,000.00	O.H	0.1875		23.02.03.01.04
13,125.0	30,000.00 Jumlah:	0.Н	0.4375	Pekerja/Buruh Tak Terampil	23.02.03.01.07
24,812.0	Julinen.			Bahan:	
195,960.0	163,300.00	m3	1.2000	Batu Kali Belah 15/20 cm	20.01.01.05.03.01
195,960.00 220,772.00	Jumlah:	Nilai F			,
220,772.00	JOT K.	ritik	7	Pembuatan Lubang Strous Pile diameter	24.02.01.22
				20 cm kedalaman 3 m Upah:	
3,600.0	60,000.00	0.н	0.0600	Mandor	23.02.03.01.07
48,000.0	40,000.00	O.H	1.2000	Pekerja / Buruh Tak Terampil	23.02.03.01.03
51,600.0	Jumlah:	•		•	
				Sewa Peralatan:	
12,000.0	10,000.00	Jam	1.2000	Sewa Alat Bantu Strouss Pile	23.02.03.04.12.01.01
12,000.00	Jumlah:	Nilai H			
63,600.00	JFK:			Pembuatan Lubang Strous Pile diameter	14.02.01.23
		litik	1	30 cm kedalaman 3 m	
	60 600 0-	0 **	0.0770	Upah:	3.02.03.01.07
4,320,00	60,000.00	0.Н	0.0720	Mandor  Bekaria / Buruh Tommail	3.02.03.01.07
57,600.00	40,000.00	0.Н	1.4400	Pekerja / Buruh Terampil	J.J2.0J.01.0J
61,920.00	Jumlah:			Sewa Peralatan:	
12,000.00	10,000.00	Jam	1.2000	Sewa alat bantu strouss pile	3.02.03.06.12.01.06
12,000.00	Jumlah:				
	CDY .	Nilai H			

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.02.01.24	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile		m3		· · · · <u>· · · · · · · · · · · · · · · </u>
	(1 Pc: 1,5 Ps: 2,5 Kr)				
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u>				
	Mandor .	0.0800	0.Н	60,000.00	4,800.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu	0.0250	0.н	55,000.00	1,375.00
	Tukang Batu	0.2500	O.H	50,000.00	12,500.00
23.02.03.01.03	Pekerja Terampil	1.6500	0.Н	40,000.00	66,000.00
	<b>B</b> akana			Jumlah:	84,675.00
20.01.01.02.02	Bahan:				
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	7.1603	Zak	55,800.00	399,544.74
20.01.01.04.04	Pasir Cor	0.4882	m3	149,500.00	72,985.90
20.01.01.05.05.01	Batu Krikii	0.8137	m3	138,000.00	112,290.60
				Jumlah:	584,821.24
			Nilai	HSPK :	669,496.24
24.02.01.25	Pemancangan Tiang Pancang m1 (≥ 200m)		m1		
	<u>Upah:</u>				
23.02.03.01.07	Mandor	0.1250	O.H	60,000.00	7,500.00
				Jumlah:	7,500.00
	Bahan:				.,
22.01.01.04.05.10	Tiang Pancang 20/20 cm	1.0000	m	142,500.00	142,500.00
				Jumlah:	142,500.00
	Sewa Peralatan:				
23.02.03.04.10.04.02	Sewa Crane 30 ton - min. 8 jam (termasuk			225,000.00	
	mob/demob, operator, BBM)	0.2180	Jam	.,	49,050.00
23.02.03.06.11.10.01	Sewa Hammer tiang pancang - min. 8				
	jam(termasuk mob/demob, operator, BBM)	0.2180	Jam	185,000.00	40,330.00
				Jumlah:	89,380.00
			Nilal	HSPK ;	239,380.00

ا تا

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA	HARGA
c	STRUKTUR UTAMA			SATUAN	
24.03.01	Beton				
24.03.01.01	Pekerjaan Beton K-100		m3 S	NI 7394:2008 (6.	1)
	Upah:			60.000.00	4 000 00
23.02.03.01.07	Mandor	0.0830 0.0280	0.H	60,000.00	4,980.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0280	0.н -	55,000.00 50,000.00	1,540.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang batu Pekerja / Buruh Tak Terampil	1.6500	0.Н 0.Н	50,000.00 40,000.00	13,750.00 66,000.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Burun Tak Terampii	1.6500	0.11	Jumlah:	86,270.00
	Bahan:			Jumian;	80,270.00
20.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	6.1750	Zak	52,900.00	326,657.50
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.5431	m3	149,500.00	81,197.19
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.5258	m3	310,500.00	163,257.63
23.02.02.02.09	Air (biaya air tawar)	215.0000	Liter	13.00	2,795.00
			AUL LAIGNE	Jumlah:	573,907.32
24.03.01.02	Ballandara Batan M 135		Milai HSPK :	NI 7394:2008 (6.	660,177.32
24.03.01.02	Pekerjaan Beton K-125 Upah:		1113	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,
23.02.03.01.07	Mandor	0.0830	O.H	60,000.00	4,980.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0280	0.H	55,000.00	1,540.00
23.02.03.01.02	Tukang batu	0.2750	O.H	50,000.00	13,750.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	1.6500	о.н	40,000.00	66,000.00
				Jumlah:	86,270.00
	Bahan:	5 0000	<b>-</b>	F2 000 00	365 010 00
20.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	6.9000 0.5175	Zak m3	52,900.00	365,010.00 77,366.25
20.01.01.04.04	Pasir Beton Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.5326	m3	149,500.00 310,500.00	165,382.11
20.01.01.05.04.01 23.02.02.02.09		215.0000	Liter	13.00	2,795.00
23.02.02.02.09	Air (biaya air tawar)	213.0000	Litte:	Jumlah:	610,553.36
			Nilal HSPK :		696,823,36
24.03.01.03	Pekerjaan Beton K-150		m3 S	SNI 7394:2008 (6.	3)
	<u>Uoah:</u>				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0830	0.Н	60,000.00	4,980.00
23.62.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0280	0.Н	55,000.00	1,540.00
23.02.03.01.02	Tukang batu	0.2750	0.Н	50,000.00	13,750.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	1.6500	0.Н	40,000.00_	66,000.00
	Makan.			Jumlah:	86,270.00
20.01.01.02.01	<u>Bahan:</u> Semen portland (40kg)	7.4750	Zak	52,900.00	395,427.50
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.4994	m3	149,500.00	74,656.56
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.5353	m3	310,500.00	166,199.21
23.02.02.02.09	Air (biaya air tawar)	215.0000	Liter	13.00	2,795.00
20.02.02.0	(,,			Jumlah:	639,078.27
			Nilai HSPK :		725,348.27
24.03.01.04	Lantal Kerja K-100		m3 5	SNT 7394:2008 (6.	4)
	Nosp:	0.0600	о.н	60,000.00	3 600 00
23.02.03.01.07	Mandor	0.0200	0.H	55,000.00	3,600.00 1,100.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu Tukang batu	0.2000	0.H	50,000.00	10,000.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	1.2000	0.H	40,000.00	48,000.00
23.02.03.01.03	rekelja / Bululi lak relaliipii	1,2000	0	Jumlah:	62,700.00
	Bahan:				
20.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	5.7500	Zak	52,900.00	304,175.00
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.5581	m3	149,500.00	83,439.69
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.5405	m3	310,500.00	167,833.42
23.02.02.02.09	Air (biaya air tawar)	215.0000	Liter	13.00_	2,795.00
			MILE MCDIC	Jumlah:	558,243.11
24.02.01.05	Datarian Rates V 175		m3 S	: SNI 7394:2008 (6.	620,943.11 5\
24.03.01.05	Pekerjaan Beton K-175 Upah:				/
23.02.03.01.07	Mandor	0.0830	O.H	60,000.00	4,980.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0280	0.Н	55,000.00	1,540.00
23.02.03.01.02	Tukang batu	0.2750	O.H	50,000.00	13,750.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	1.6500	O.H	40,000.00	66,000.00
				Jumlah:	86,270.00
20.01.02.02.03	Bahan:	0 4500	<b>9</b> .1.	E3 000 00	421 125 00
20.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	8.1500 0.4806	Zak m3	52,900.00	431,135.00 71,853.44
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.5416	m3 m3	149,500.00 310,500.00	168,160.26
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm Air (biaya air tawar)	215.0000	Liter	13.00	2,795.00
23.02.02.02.09	On (piaja ali temet)	213.0000		Jumlah:	673,943.70
			Nilai HSPK		760,213.70
24.03.01.06	Pekerjaan Beton K-200			SNI 7394:2008 (6.	
	Upah:			** *** **	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0830	0.н	60,000.00	4,980.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0280	0.Н	55,000.00	1,540.00
23.02.03.01.02	Tukang batu	0.2750	0.Н	50,000.00	13,750.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	1.6500	0.Н	40,000.00	66,000.00
	Bahan:			Jumlah:	86,270.00
20.01.01.02.01	<u>Bahan:</u> Semen portland (40kg)	8.8000	Zak	52,900.00	465,520.00
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.4569	m3	149,500.00	68,302.81
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.5426	m3	310,500.00	168,487.11
23.02.02.02.09	Air (biaya air tawar)	215.0000	Liter	13.00	2,795.00
	• • • • • • • • • •			_	

(HSPK)

.00 .00 .00 .00

.50 .19 .63 .00 

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
			MILL MAN	Jumlah:	705,104.92
24.03.01.07	Pekerjaan Beton K-225		MIIal HSPK : m3 S	NI 7394:2008 (6.	<u>791,374.92</u> 7)
	Upah:			•	•
23.02.03.01.07	Mandor	0.0830	0.Н	60,000.00	4,980.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu	0.0280 0.2750	0.H	55,000.00	1,540.00
23.02.03.01.02	Tukang batu Pekerja / Buruh Tak Terampil	1.6500	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	13,750.00 66,000.00
	renerja y soran tak terampu	1.0300	0.11	Jumlah:	86,270.00
20.01.01.02.01	<u>Bahan:</u> Semen portland (40kg)	9.2750	Zak	52,900.00	400 647 50
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.4363	m3	149,500.00	490,647.50 65,219.38
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.5511	m3	310,500.00	171,101.84
23.02.02.02.09	Ai: (biaya air tawar)	215.0000	Liter	13.00	2,795.00
			Nilai HSPK :	Jumlah:	729,763.72 816,033.72
24.03.01.08	Pekerjaan Beton K-250		m3 S	NI 7394:2008 (6.	8)
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0830	0.H	60,000.00	4,980.0
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0280	0.H	55,000.00	1,540.0
23.02.03.01.02	Tukang batu	0.2750	0.Н	50,000.00	13,750.0
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	1.6500	0.Н	40,000.00	66,000.0
	Bahan:			Jumlah:	86,270.00
20.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	9.6000	Zak	52,900.00	507,840.0
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.4325	m3	149,500.00	64,658.7
0.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.5468	m3	310,500.00	169,794.4
3.02.02.02.09	Air (biaya air tawar)	215.0000	Uter	13.00	2,795.0
			Nilai HSPK :	Jumlah:	745,088.23 831,358.23
24.03.01.09	Pekerjaan Beton K-275			NI 7394:2008 (6.	
	<u>Veah:</u>	0.0070	0.11	60 000 00	4 000 0
23.02.03.01.07	Mandor Kanala Tukana Batu	0.0830 0.0280	0.H 0.H	60,000.00	4,980.0
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang batu	0.2750	0.H	55,000.00 50,000.00	1,540.0 13,750.0
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	1.6500	0.н	40,000.00	66,000.0
	- · ·			Jumlah:	86,270.00
0.01.01.02.01	<u>Bahan:</u> Semen portland (40kg)	10.1500	Zak	52,900.00	536,935.0
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.4275	m3	149,500.00	63,911.2
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.5400	m3	310,500.00	167,670.0
23.02.02.02.09	Air (biaya air tawar)	215.0000	Liter	13.00	2,795.00
			Nilai HSPK :	Jumlah:	771,311.25 857,581.25
24.03.01.10	Pekerjaan Beton K-300			NI 7394:2008 (6.	
2 02 02 04 07	<u>Upah:</u>	0.0030	0.11	60 000 00	4 000 0
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0830 0.0280	0.H	60,000.00 55,000.00	4,980.0 1,540.0
23.02.03.01.02	Tukang batu	0.2750	0.H	50,000.00	13,750.0
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampii	1.6500	0.Н	40,000.00	66,000.0
	Bahan:			Jumlah:	86,270.00
20.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	10.3250	Zak	52,900.00	546,192.5
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.4256	m3	149,500.00	63,630.9
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.5374	m3	310,500.00	166,852.8
23.02.02.02.09	Air (biaya air tawar)	215.0000	Liter	13.00 Jumlah;	2,795.0 779,471.3
			Nilai HSPK :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	865,741.33
24.03.01.11	Pekerjaan Beton K-325		m3 S	NI 7394:2008 (6.	11)
23.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.1050	0.Н	60,000.00	6,300.0
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0350	0.Н	55,000.00	1,925.0
3.02.03.01.02	Tukang batu	0.3500	O.H	50,000.00	17,500.0
3.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	2.1000	0.Н	40,000.00 Jumlah:	84,000.0 109,725.0
	Bahan:			Jumian:	109,723.0
0.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	10.9750	Zak	52,900.00	580,577.5
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.4188	m3	149,500.00	62,603.1
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.5295	m3	310,500.00	164,401.5
23.02.02.02.09	Air (biaya air tawar)	215.0000	Liter	13.00 Jumlah:	2,795.0 <b>810,377.2</b> 0
			Nilal HSPK :	-	920,102.20
24.03.01.12	Pekerjaan Beton K-350		m3 S	NI 7394:2008 (6.	12)
2 02 02 01 07	<u>Voah:</u>	0.1050	0.Н	60,000.00	6,300.0
23.02.03.01.07	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0350	0.H	55,000.00	1,925.0
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang batu	0.3500	0.H	50,000.00	17,500.0
23.02.03.01.02	Pekerja / Buruh Tak Terampil	2.1000	0.H	40,000.00	84,000.0
				Jumlah:	109,725.0
20.01.01.02.01	<u>Bahan:</u> Semen portland (40kg)	11.2000	Zak	52,900.00	592,480.0
	<u>panan:</u> Semen portland (40kg) Pasir Beton	0.4169	Zak m3	52,900.00 149,500.00	
20.01.01.02.01 20.01.01.04.04 20.01.01.05.04.01	Semen portland (40kg)				592,480.0 62,322.8 163,421.0

7

1111111

TE.

M.

34.

21.1 21.1 21.1 11.1

PLI

13 I 13 I 13 I 13 I

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
			Nilai HSPK :	Jumlah:	821,018.87 930,743.87
24.03.01.13	Pekerjaan Beton ( 1Pc : 2 Ps : 3	<del></del>	m3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Kr)			SNI 7394;2008 (6.	.7)
23.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0830	0.н	60.000.00	4.000.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0280	0.H	60,000.00 55,000.00	4,980.00
23.02.03.01.02	Tukang batu	0.2750	0.H	50,000.00	1,540.00 13,750.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	1.6500	0.H	40,000.00	66,000.00
		1.0350	0	Jumlah:	86,270.00
20.01.01.02.01	<u>Bahan:</u> Semen portland (40kg)	9.2750	Zak	52,900.00	490,647.50
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.4363	m3	149,500.00	65,219.3
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.5511	m3	310,500.00	171,101.8
23.02.02.02.09	Air (biaya air tawar)	215.0000	Liter	13.00	2,795.00
			Nilai HSPK :	Jumlah:	729,763.72 816,033.72
24.03.01.14	Pekerjaan Pembesian dengan besi	beton (polos/		NI 7394:2008 (6.	
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0004	0.Н	<b>60,</b> 000.00	24.0
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Besi	0.0007	0.Н	<b>55,0</b> 00.00	38.5
23.02.03.01.02	Tukang Besi	0.0070	0.Н	<b>50,</b> 000.00	350.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampli	0.0070	0.Н	40,000.00 Jumlah:	280.00 <b>692.5</b> 0
	Bahan:				092.30
20.01.01.09.01.05	Besi Beton (polos)	1.0500	Kq	7,100.00	7,455.00
20.01.01.38.01.02	Kawat Beton	0.0150	Kg	23,000.00	345.00
			Nilai	Jumlah: HSPK :	7,800.00 8,492.50
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Wire Mesh			NI 7394:2008 (6.	
22 22 22 24 27	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0010	0.Н	60,000.00	60.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Besi	0.0020	0.н	55,000.00	110.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Besi	0.0250	0.н	50,000.00	1,250.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.0250	о.н	40,000.00 Jumlah:	1,000.00 2,420.00
	Bahan:				
20.01.01.09.01.05 20.01.01.38.01.02	Besi Beton (polos) Kawat Beton	1.0200 0.0500	Ka Ka	7,100.00	7,242.00
20.01.01.30.01.02	Nawat Deton	0.0300	<b>n</b> y	23,000.00 Jumlah:	1,150.00 8,392.00
24.02.04.16				HSPK:	10,812.00
24.03.01.16	Pekerjaan Pemasangan Kabel pres Upah:	tressed polos/	kg S	NI 7394:2008 (6.	18)
23.02.03.01.07	Mandor	0.0003	0.Н	60,000.00	18.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Besi	0.0005	0.н	55,000.00	27.50
23.02.03.01.02	Tukang Besi	0.0050	0.Н	50,000.00	250.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.0050	O.H	40,000.00	200.00
	Bahani			Jumlah:	495.50
20.01.01.09.01.05	Bahan: Besi Beton (polos)	1.0500	Kg	7,100.00	7,455.00
20.01.01.38.01.02	Kawat Beton	0.0100	Kg	23,000.00	230.00
		0.0200	•••	Jumlah:	7,685.00
24.03.01.17	Pekerjaan Bekisting Sloof			HSPK : NI 7394:2008 (6.	8,180.50
24.03.01.17	Upah:		m2 S	MI /334:2000 (6	41)
23.02.03.01.07	Mandor	0.0260	0.Н	60,000.00	1,560.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang kayu	0.0260	O.H	55,000.00	1,430.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.2600	0.Н	50,000.00	13,000.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.5200	0.Н	40,000.00	20,800.00
	Bahan:			Jumlah:	36,790.00
20.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	0.0450	m3	2,070,000.00	93,150.00
20.01.01.30.02.04	Paku Usuk	0.3000	Kg	17,100.00	5,130.00
20.01.03.01.07	Minyak Bekisting	0.1000	ltr	4,800.00	480.00
			B111-1	Jumlah:	98,760.00
24.03.01.18	Pekerjaan Bekisting Kolom			<u> HSPK :</u> NI 7394:200 <b>6 (6.</b> :	135,550.00 22)
	<u>Uoahi</u>				,
23.02.03.01.07	Mandor	0.0330	O.H	60,000.00	1,980.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang kayu	0.0330	O'H	55,000.00	1,815.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.3300	0.Н	50,000.00	16,500.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.6600	0.H	40,000.00	26,400.00
	Bahan:			Junian:	46,695.00
20.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	0.0400	m3	2,070,000.00	82,800.00
20.01.01.30.02.04	Paku Usuk	0.4000	Kg	17,100.00	6,840.00
(0.01.01.30.02.04	Minyak Bekisting	0.2000	itr	4,800.0C	960.00
	• •	0.0150	m3	6,000,000.00	90,000.00
20.01.03.01.07	Kayu Kamper balok 3/5				,
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 20.01.02.05.01	Dolken kayu gelam dia 8-10 cm,				-
20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 20.01.02.05.01	Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, panjang 4m	2.0000	Batang	69 000 00	74 150 00
20.01.03.01.07 20.01.02.03.04	Dolken kayu gelam dia 8-10 cm,			69,000.00	24,150.00 204,750.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.03.01.19	Pekerjaan Bekisting Balok		m2	SNI 7394:2008 (6.	23)
	<u>Upah:</u>				
3.02.03.01.07	Mandor	0.0330	0.Н	60,000.00	1,980.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang kayu	0.0330	O.H	55,000.00	1,815.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.3300	O.H	50,000.00	16,500.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.6600	0.Н	40,000.00	26,400.00
	Bahan:			Jumlah:	46,695.00
0.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	0.0400	m3	2,070,000.00	82,800.00
20.01.01.30.02.04	Paku Usuk	0.4000	Kg	17,100.00	6,840.00
0.01.03.01.07	Minyak Bekisting	0.2000	ltr	4,800.00	960.00
20.01.02.03.04 20.01.02.05.01	Kayu Kamper balok 3/5	0.0180	m3	6,000,000.00	108,000.00
0.01.02.03.01	Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, panjang 4m	2.0000	Batang		•
20.01.01.37.02	Plywood tebal 9 mm	0.3500	lembar	69,000.00	24,150.00
			Ali	Jumlah: — iai HSPK :	222,750.00 269,445.00
24.03.01.20	Pekerjaan Bekisting Lantai		m2	SNI 7394:2008 (6.	
	<u>Voah:</u>			** ***	
23.02.03.01.07	Maridor	0.0330	0.H	60,000.00	1,980.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang kayu	0.0330	0.Н	55,000.00	1,815.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.3300	0.H	50,000.00	16,500.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.6600	O.H	40,000.00 <u> </u>	26,400.00 46,695.00
	<u>Bahan:</u>				-U.CEO,UU
0.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	0.0400	m3	2,070,000.00	82,800.00
0.01.01.30.02.04	Paku Usuk	0.4000	Kg	17,100.00	6,840.00
0.01.03.01.07	Minyak Bekisting	0.2000	ltr	4,800.00	960.00
0.01.02.03.04	Kayu Kamper balok 3/5	0.0150	m3	6,000,000.00	90,000.00
0.01.02.05.01	Dolken kayu gelam dia 8-10 cm,	6.0000	Batang		-
0.01.01.37.02	paniang 4m Plywood tebal 9 mm	0.3500	lembar	69,000.00	24,150.00
.5.02.02.57.02	Tymood tebal 5 mm	0.3300	içiii bu	Jumlah:	204,750.00
1.00.04.04				al HSPK :	251,445.00
24.03.01.21	Pekerjaan Bekisting Dinding Upah:		m2	SNI 7394:2008 (6.	25)
3.02.03.01.07	Mandor	0.0330	0.Н	60,000.00	1,980.00
3.02.03.01.01	Kepala Tukang kayu	0.0330	0.H	55,000.00	1,815.00
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	0,3300	0.н	50,000.00	16,500.00
3.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.6600	0.H	40,000.00	26,400.00
	· cc., a y baran tak talampi	0.000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Jumlah:	46,695.00
00.01.02.04.05	Bahan:	0.0300		2 070 000 00	62.400.00
20.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	0.0300	m3	2,070,000.00	62,100.00
0.01.01.30.02.04	Paku Usuk	0.4000	Kg (-	17,100.00	6,840.00
0.01.03.01.07	Minyak Bekisting	0.2000	ltr ?	4,800.00	960.00
0.01.02.03.04 0.01.02.05.01	Kayu Kamper balok 3/5	0.0200	m3	6,000,000.00	120,000.00
.0.01.02.03.01	Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m	3.0000	Batang		•
20.01.01.37.02	Plywood tebal 9 mm	0.3500	lembar	69,000.00	24,150.00
				Jumlah:	214,050.00
24.03.01.22	nal de national de la company	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		al HSPK : SNI 7394:2008 (6.	260,745.00
24.03.01.22	Pekerjaan Bekisting Tangga Upah:		m2	SMI /394:2008 (6.	26)
23.02.03.01.07	Mandor	0.0330	0.Н	60,000.00	1,980.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang kayu	0.0330	0.н	55,000.00	1,815.00
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.3300	0.H	50,000.00	16,500.00
3.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.6600	0.Н	40,000.00	26,400.00
	,			Jumlah:	46,695.00
	<u>Bahan:</u>		m3	2 070 000 00	62 100 00
00 01 02 04 05	12 m	0.0200		2,070,000.00	62,100.00
	Kayu meranti bekisting	0.0300		17 100 00	
0.01.01.30.02.04	Paku Usuk	0.4000	Kg	17,100.00	6,840.00
0.01.01.30.02.04 0.01.03.01.07	Paku Usuk Minyak Bekisting	0.4000 0.1500	Kg ltr	4,800.00	720.00
0.01.01.30.02.04 0.01.03.01.07 0.01.02.03.04	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5	0.4000 0.1500 0.0150	Kg ltr m3		
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04	Paku Usuk Minyak Bekisting	0.4000 0.1500	Kg ltr	4,800.00	720.00
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 00.01.02.05.01	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm,	0.4000 0.1500 0.0150	Kg ltr m3	4,800.00 6,000,000.00 69,000.00	720.00 90,000.00 - 24,150.00
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 0.01.02.05.01	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000	Kg Itr m3 Batang Iembar	4,800.00 6,000,000.00 69,000.00 Jumlah:	720.00 90,000.00 - 24,150.00 183,810.00
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 00.01.02.05.01	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m Plywood tebal 9 mm	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000	Kg Itr m3 Batang Iembar	4,800.00 6,000,000.00 69,000.00	720.00 90,000.00 - 24,150.00
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 0.01.02.05.01 20.01.01.37.02	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000	Kg Itr m3 Batang Iembar	4,800.00 6,000,000.00 69,000.00 Jumlah:	720.00 90,000.00 - 24,150.00 183,810.00
20.01.01.30.02.04 (0.01.03.01.07 (0.01.02.03.04 0.01.02.05.01 (0.01.01.37.02	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, panlang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekisting)	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000	Kg ltr m3 Batang lembar NII	4,800.00 6,000,000.00 69,000.00 Jumlah:	720.00 90,000.00 - 24,150.00 183,810.00 230,505.00
20.01.01.30.02.04 (0.01.03.01.07 (0.01.02.03.04 0.01.02.05.01 (0.01.01.37.02	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekistina) Upah;	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500	Kg Itr m3 Batang Iembar NII:	4,800.00 6,000,000.00 69,000.00 Jumlah: al HSPK :	720.00 90,000.00 - 24,150.00 183,810.00 230,505.00
20.01.01.30.02.04 10.01.03.01.07 10.01.02.03.04 10.01.02.05.01 10.01.01.37.02 14.03.01.23 3.02.03.01.07	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekistina) Upah: Mandor	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500	Kg ltr m3 Batang lembar NII. m3	4,800.00 6,000,000.00 69,000.00 Jumlah: ai HSPK : SNI 7394:2008 (6.:	720.00 90,000.00 
0.01.01.30.02.04 (0.01.03.01.07 (0.01.02.03.04 (0.01.02.05.01 (0.01.01.37.02 (4.03.01.23 3.02.03.01.07 3.02.03.01.01	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekisting) Upah; Mandor Kepala Tukang Besi	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500	Kg Itr m3 Batang Iembar NII. m3	4,800.00 6,000,000.00 69,000.00 Jumlah: ai HSPK : SNI 7394:2008 (6.3	720.00 90,000.00  24,150.00 183,810.00 230,505.00 28) 15,900.00 14,410.00
20.01.01.30.02.04 (0.01.03.01.07 (0.01.02.03.04 0.01.02.05.01 (0.01.01.37.02 24.03.01.23 3.02.03.01.07 3.02.03.01.01 3.02.03.01.02	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekisting) Upah; Mandor Kepala Tukang Besi Tukang Besi	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500 0.2650 0.2620 1.0500	Kg ltr m3 Batang lembar NII: m3	4,800.00 6,000,000.00 59,000.00 Jumlah: ai HSPK : SNI 7394:2008 (6.3 60,000.00 55,000.00 50,000.00	720.00 90,000.00  24,150.00 183,810.00 230,505.00 28) 15,900.00 14,410.00 52,500.00
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 20.01.02.05.01 20.01.01.37.02 24.03.01.23 23.02.03.01.07 3.02.03.01.01 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, panlang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekistina) Upah: Mandor Kepala Tukang Besi Tukang Besi Tukang Batu	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500 0.2650 0.2620 1.0500 0.2750	Kg ltr m3 Batang lembar NIII m3	4,800.00 6,000,000.00 59,000.00 Jumlah: al HSPK : SNI 7394:2008 (6.3 60,000.00 55,000.00 50,000.00	720.00 90,000.00  24,150.00 183,810.00 230,505.00 28) 15,900.00 14,410.00
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 20.01.02.05.01 20.01.01.37.02 24.03.01.23 23.02.03.01.07 3.02.03.01.01 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekisting) Upah; Mandor Kepala Tukang Besi Tukang Besi	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500 0.2650 0.2620 1.0500	Kg ltr m3 Batang lembar NII: m3	4,800.00 6,000,000.00 59,000.00 Jumlah: ai HSPK : SNI 7394:2008 (6.3 60,000.00 55,000.00 50,000.00	720.00 90,000.00  24,150.00 183,810.00 230,505.00 28) 15,900.00 14,410.00 52,500.00
20.01.01.30.02.04 (0.01.03.01.07 (0.01.02.03.04 0.01.02.05.01 (0.01.01.37.02 24.03.01.23 3.02.03.01.07 3.02.03.01.01 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, panlang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekistina) Upah: Mandor Kepala Tukang Besi Tukang Besi Tukang Batu	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500 0.2650 0.2620 1.0500 0.2750	Kg ltr m3 Batang lembar NIII m3	4,800.00 6,000,000.00 59,000.00 Jumlah: al HSPK : SNI 7394:2008 (6.3 60,000.00 55,000.00 50,000.00	720.00 90,000.00 
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 20.01.02.05.01 20.01.01.37.02 24.03.01.23 23.02.03.01.07 3.02.03.01.01 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekisting) Upah: Mandor Kepala Tukang Besi Tukang Besi Tukang Batu Tukang Batu Tukang Kayu Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500 0.2650 0.2620 1.0500 0.2750 1.3000	Kg ltr m3 Batang lembar NIII m3	4,800.00 6,000,000.00 59,000.00 Jumlah: ai HSPK: SNI 7394:2008 (6.3 60,000.00 55,000.00 50,000.00 50,000.00	720.00 90,000.00 
20.01.01.30.02.04 (0.01.03.01.07 (0.01.02.03.04 0.01.02.05.01 (0.01.01.37.02 24.03.01.23 3.02.03.01.07 3.02.03.01.01 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.03	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekistina) Uzahi Mandor Kepala Tukang Besi Tukang Besi Tukang Batu Tukang Kayu Pekerja / Buruh Tak Terampil Bahan:	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500 0.2650 0.2620 1.0500 0.2750 1.3000 5.3000	Kg ltr m3 Batang lembar NII. m3 O.H O.H O.H O.H O.H	4,800.00 6,000,000.00	720.00 90,000.00 
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 0.01.02.05.01 20.01.01.37.02 24.03.01.23 23.02.03.01.07 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.03	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekisting) Upahi Mandor Kepala Tukang Besi Tukang Besi Tukang Batu Tukang Kayu Pekerja / Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (40kg)	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500 0.2650 0.2620 1.0500 0.2750 1.3000 5.3000	Kg ltr m3 Batang lembar NII: m3 O.H O.H O.H O.H O.H	4,800.00 6,000,000.00 Jumlah: ai HSPK: SNI 7394:2008 (6.: 60,000.00 55,000.00 50,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 52,900.00	720.00 90,000.00 24,150.00 183,810.00 230,505.00 28) 15,900.00 14,410.00 52,500.00 13,750.00 65,000.00 212,000.00 444,360.00
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 20.01.02.05.01 20.01.01.37.02 24.03.01.23 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekistina) Upah: Mandor Kepala Tukang Besi Tukang Besi Tukang Batu Tukang Kayu Pekerja / Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (40kg) Pasir Beton	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500 0.2650 0.2620 1.0500 0.2750 1.3000 5.3000	Kg ltr m3 Batang lembar NII: m3 O.H O.H O.H O.H O.H O.H	4,800.00 6,000,000.00 59,000.00 Jumlah: al HSPK: SNI 7394:2008 (6.3 60,000.00 55,000.00 50,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 52,900.00 149,500.00	720.00 90,000.00 
20.01.02.04.05 20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07 20.01.02.03.04 20.01.02.05.01 20.01.01.37.02 24.03.01.23 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Paku Usuk Minyak Bekisting Kayu Kamper balok 3/5 Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, paniang 4m Plywood tebal 9 mm  Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + Bekisting) Upahi Mandor Kepala Tukang Besi Tukang Besi Tukang Batu Tukang Kayu Pekerja / Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen portland (40kg)	0.4000 0.1500 0.0150 2.0000 0.3500 0.2650 0.2620 1.0500 0.2750 1.3000 5.3000	Kg ltr m3 Batang lembar NII: m3 O.H O.H O.H O.H O.H	4,800.00 6,000,000.00 Jumlah: ai HSPK: SNI 7394:2008 (6.: 60,000.00 55,000.00 50,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 52,900.00	720.00 90,000.00 24,150.00 183,810.00 230,505.00 28) 15,900.00 14,410.00 52,500.00 13,750.00 65,000.00 212,000.00 444,360.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
20.01.01.38.01.02	Kawat Beton	2.2500	Kq	23,000.00	51,750.00
0.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	0.2000	m3	2,070,000.00	414,000.00
0.01.01.30.02.04	Paku Usuk	1.5000	Kg	17,100.00	25,650.00
0.01.03.01.07	Minyak Bekisting	0.4000	ltr	4,800.00	1,920.00
			Nit	Jumlah: ai HSPK :	2,388,165.00 2,761,725.00
	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang	<del></del>			<del> </del>
24.03.01.24	(200 kg besi + Bekisting)		m3	SNI 7394:2008 (6	.29)
2 02 02 04 07	<u>Upah:</u> Mandor	0.2830	0.Н	60,000.00	16,980.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Kepala Tukang Besi	0.3230	0.H	55,000.00	17,765.00
3.02.03.01.02	Tukang Besi	1.4000	0.1	50,000.00	70,000.00
3.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2750	0.н	50,000.00	13,750.00
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	1.5600	O.H	50,000.00	78,000.00
3.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	5.6500	0.Н	40,000.00	226,000.00 <b>422,495.0</b> 0
	Bahan:			Jumiah:	·
0.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	8.4000	Zak	<b>52,90</b> 0.00	444,360.00
0.01.01.04.04	Pasir Beton	0.5400	m3	149,500.00	80,730.00
0.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.8100	m3	310,500.00	251,505.00
0.01.01.09.01.05	Besi Beton (polos/ulir)	210.0000	Kq	7,100.00	1,491,000.00
20.01.01.38.01.02	Kawat Beton	3.0000	Kg	23,000.00	69,000.00
0.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	0.2700	m3	2,070,000.00	558,900.00
0.01.01.30.02.04	Paku Usuk	2.0000	Kg	17,100.00	34,200.00
0.01.03.01.07	Minyak Bekisting	0.6000	itr	4,800.00 Jumlah:	2,880.00 2 <b>,932,575.0</b> 0
			Nil	ai HSPK :	3,355,070.00
4.03.01.25	Pekerjaan Balok Beton Bertulang (200 kg besi + Bekisting)		m3	CNT 7704.7009 /6	21)
	Upah:			SNI 7394:2008 (6	.31)
3.02.03.01.07	Mandor	0.3180	O.H	60,000.00	19,080.0
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Besi	0.3330	O.H	55,000.00	18,315.0
3.02.03.01.02	Tukang Besi	1.4000	O.H	50,000.00	70,000.0
3.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2750	O.H	50,000.00	13,750.0
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	1.6500	O.H	50,000.00	82,500.00
3.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	6.3500	O.H	40,000.00 Jumlah:	254,000.00 <b>457,645.0</b> 0
	Bahan:			Juinian.	
0.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	8.4000	Zak	52,900.00	444,360.00
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.5400	m3	149,500.00	80,730.00
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.8100	m3	310,500.00	251,505.0
20.01.01.09.01.05	Besi Beton (polos/ulir)	210.0000	Kq	7,100.00	1,491,000.0
20.01.01.38.01.02	Kawat Beton	3.0000	Kg	23,000.00	69,000.00
20.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	0.3200	m3	2,070,000.00	662,400.0
20.01.02.03.04	Kayu Kamper balok 3/5	0.1400	m3	6,000,000.00	840,000.0
20.01.02.05.01	Dolken kayu gelam dia 8-10 cm, panjang 4m	16.0000	Batang		-
20.01.01.37.02	Plywood tebal 9 mm	2.8000	lembar	69,000.00	193,200.0
20.01.01.30.02.04	Paku Usuk	3.2000	Kg	17,100.00	54,720.0
20.01.03.01.07	Minyak Bekisting	1.6000	ltr	4,800.60 _	7,680.0
	,, <u>.</u>		411	Jumlah:	4,094,595.0
	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang		NII	ai HSPK :	4,552,240.00
24.03.01.26	(150 kg besl + Bekisting)		m3	SNI 7394:2008 (6	5.28)
	Upah:	0.2650	о.н	60,000.00	15,900.0
23.02.03.01.07	Mandor Kenala Tukang Besi	0.2650	0.H	55,000.00	14,575.0
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Besi	1.0500	0.H	50,000.00	52,500.0
23.02.03.01.02	Tukang Besi Tukang Batu	0.2750	0.H	50,000.00	13,750.0
23.02.03.01.02	Tukang batu Tukang Kayu	1.3000	0.н	50,000.00	65,000.0
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	5.3000	0.Н	40,000.00	212,000.0
	Bahani			Jumlah:	373,725.0
20.01.01.02.01	Bahan: Semen portland (40kg)	8.4000	Zak	52,900.00	444,360.0
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.5400	m3	149,500.00	80,730.0
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.8100	m3	310,500.00	251,505.0
20.01.01.09.01.05	Besi Beton (polos/ulir)	157.5000	Kq	7,100.00	1,118,250.0
20.01.01.38.01.02	Kawat Beton	2.2500	Kq	23,000.00	51,750.0
20.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	0.3200	m3	2,070,000.00	662,400.0
20.01.02.03.04	Kayu Kamper balok 3/5	0.1200	m3	6,000,000.00	720,000.0
20.01.02.05.01	Dolken kayu gelam dia 8-10 cm,	32.0000	Batang		-
20 01 01 27 02	paniang 4m Plywood tebal 9 mm	2.8000	lembar	69,000.00	193,200.0
20.01.01.37.02	Piywood tebal 9 mm Paku Usuk	3,2000		17,100.00	54,720.0
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07	Minyak Bekisting	1.6000	-	4,800.00	7,680.0
			g.i	Jumlah:   lai HSPK	3,584,595.00 3,958,320.00
	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang				
24.03.01.27	(300 kg besi + Bekisting)		m3	SNI 7394:2008 (	6.30)
	Upah:	0.2520	<b>~</b> u	60,000.00	21,180.0
23.02.03.01.07	Mandor	0.3530	0.Н	00,000.00	21,100.0

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Besi	0.4030	O.H	55,000.00	22,165.00
23.02.03.01.02	Tukang Besi	2.1000	0.н	50,000.00	105,000.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2750	0.Н	50,000.00	13,750.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	1.6500	0.н	50,000.00	82,500.00
23.02.03.01.03	Pekerja / Buruh Tak Terampil	7.0500	0.Н	40,000.00 Jumlah:	282,000.00 <b>526,595.00</b>
20.01.01.02.01	Bahan;				520,595.00
20.01.01.04.04	Semen'portland (40kg) Pasir Beton	8.4000	Zak	52,900.00	444,360.00
20.01.01.05.04.01		0.5400	m3	149,500.00	80,730.00
20.01.01.09.01.05	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.8100	m3	310,500.00	251,505.00
20.01.01.38.01.02	Besi Beton (polos/ulir) Kawat Beton	315.0000	Ka	7,100.00	2,236,500.00
20.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	4.5000	Kq	23,000.00	103,500.00
20.01.02.03.04	Kay:: Kamper balok 3/5	0.4000	m3	2,070,000.00	828,000.00
20.01.02.05.01	Dolken kayu gelam dia 8-10 cm.	0.1500	m3	6,000,000.00	900,000.00
	paniang 4m	20.0000	Batang		•
20.01.01.37.02	Plywood tebal 9 mm	3.5000	lembar	69,000.00	241,500.00
20.01.01.30.02.04	Paku Usuk	4.0000	Kg	17,100.00	68,400.00
20.01.03.01.07	Minyak Bekisting	2.0000	ltr	4,800.00	9,600.00
			Nila	Jumlah: " ai HSPK :	5,164,095.00 5,690,690.00
24.03.01.28	Pekerjaan Dinding Beton				5/655/654.00
24.03.01.25	Bertulang (150 kg besi + Bekistina)		m3	SNI 7394:2008 (6	5.331
	<u>Upah:</u>				,
23.02.03.01.07	Mandor	0.2650	O.H	60,000.00	15,900.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Besi	0.2620	0.Н	55,000.00	14,410.00
23.02.03.01.02	Tukang Besi	1.0500	0.H	50,000.00	52,500.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2750	0.н	50,000.00	13,750.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	1.3000	0.Н	50,000.00	65,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	5.3000	0.н	30,000.00 _ Jumlah:	159,000.00 <b>320,560.00</b>
	Bahan:			Juillett.	320,300.00
20.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	8.4000	Zak	<b>52,900.00</b>	444,360.00
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.5400	m3	149,500.00	80,730.00
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.8100	m3	310,500.00	251,505.00
20.01.01.09.01.05 20.01.01.38.01.02	Besi Beton (polos/ulir)	157.5000	Ka	7,100.00	1,118,250.00
20.01.02.04.05	Kawat Beton	2.2500	Ka	23,000.00	51,750.00
20.01.02.04.03	Kayu meranti bekisting Kayu Kamper balok 3/5	0.2400	m3	2,070,000.00	496,800.00
20.01.02.05.01	Dolken kayu gelam dia 8-10 cm,	0.1600	m3	6,000,000.00	960,000.00
	paniang 4m	24.0000	Batang		
20.01.01.37.02 20.01.01.30.02.04	Plywood tebal 9 mm	2.8000	lembar	69,000.00	193,200.00
20.01.03.01.07	Paku Usuk Minyak Bekisting	3.2000 1.6000	Kg ltr	17,100.00 4,800.00	54,720.00 7,680.00
	,	5,1110		Jumlah:	3,658,995.00
	Pekerjaan Dinding Beton		Nila	HSPK:	3,979,555.00
24.03.01.29	Bertulang (200 kg besi +		m3		
	Bekistina)				
23.02.03.01.07	<u>Voah:</u>	0.2020		** ***	
23.02.03.01.01	Mandor Kanala Tukana Basi	0.2830	0.н	60,000.00	16,980.00
23.02.03.01.02	Kepala Tukang Besi Tukang Besi	0.3230	0.н	55,000.00	17,765.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	1.4000 0.2750	0.H	50,000.00	70,000.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	1.5600	0.H 0.H	50,000.00 50,000.00	13,750.00
23.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	5.6500	0.H	30,000.00	78,000.00 169,500.00
	i citarija y daravi vak ratarija	3.0300	0	Jumlah:	365,995.00
20 01 01 02 01	Bahan:	0.4000			
20.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	8.4000	Zak	52,900.00	444,360.00
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.5400	m3	149,500.00	80,730.00
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.8100	m3	310,500.00	251,505.00
20.01.01.09.01.05	Besi Beton (polos/ulir)	210.0000	Kq	7,100.00	1,491,000.00
20.01.01.38.01.02	Kawat Beton	3.0000	Kq	23,000.00	69,000.00
20.01.02.04.05 20.01.02.03.04	Kayu meranti bekisting Kayu Kamper balok 3/5	0.2500	m3	2,070,000.00	517,500.00
0.01.02.05.01	Dolken kayu gelam dia 8-10 cm,	0.1050	m3	6,000,000.00	630,000.00
	paniang 4m	14.0000	Batang		-
20.01.01.37.02	Plywood tebal 9 mm	2.5000	lembar	69,000.00	172,500.00
20.01.01.30.02.04 20.01.03.01.07	Paku Usuk Minyak Bekisting	3.0000	Kg	17,100.00	51,300.00
.0.01.03.01.07	rinyak bekisting	1.2000	ltr	4,800.00 Jumlah:	5,760.00 <b>3,713,6</b> 55. <b>00</b>
	Dalaria - Valar Dalaia (11 a 11		Nila	HSPK:	4,079,650.00
24.03.01.30	Pekerjaan Kolom Praktis (11 x 11 cm)		m1	•	
	Upah:				
3.02.03.01.07	Mandor	0.0090	0.Н	60,000.00	540.00
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Besi	0.0060	0.H	55,000.00	330.00
3.02.03.01.02	Tukang Besi	0.0200	0.Н	50,000.00	1,000.00
3.02.03.01.02	Tukang Batu	0.0200	O.H	50,000.00	1,000.00
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0200	0.Н	50,000.00	1,000.00
3.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.1800	0.Н	30,000.00	5,400.00
				Jumlah:	9,270.00
	Bahan:				3,2. 0.00
0.01.01.02.01	<u>Bahan:</u> Semen portland (40kg)	0.1000	Zak	52,900.00	5,290.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUA	N HARGA SATUAN	HARGA
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.0060	m3	149,500.00	897.00
20.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.0090	m3	310,500.00	2,794.50
20.01.01.09.01.05	Besi Beton (polos/ulir)	3.0000	Kq	7,100.00	21,300.00
20.01.01.38.01.02	Kawat Beton	0.0450	Kq	23,000.00	1,035.00
20.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	0.0020	m3	2,070,000.00	4,140.00
20.01.01.30.02.04	Paku Usuk	0.0100	Kg	17,100.00 Jumlah:	171.00
				Nilai HSPK :	35,627.50 44,897.50
24.03.01.31	Pekerjaan Ring Balk (10x15) cm		m1		
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0150	0.Н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Besi	0.0100	0.н	55,000.00	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Besi	0.0330	0.Н	50,000.00	1,650.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.0330	О.Н	50,000.00	1,650.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0330	O.H	50,000.00	1,650.00
23.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.2970	О.Н	30,000.00 Jumlah:	8,910.00 <b>15,310.0</b> 0
	Bahan:				
20.01.01.02.01	Semen portland (40kg)	0.1375	Zak	52,900.00	7,273.75
20.01.01.04.04	Pasir Beton	0.0090 0.0150	m3 m3	149,500.00 310,500.00	1,345.50 4,657.50
20.01.01.05.04.01 20.01.01.09.01.05	Batu Pecah Mesin 1/2 cm Besi Beton (polos/ulir)	3.6000	Kq	7,100.00	25,560.00
20.01.01.38.01.02	Kawat Beton	0.0500	Kq	23,000.00	1,150.00
20.01.02.04.05	Kayu meranti bekisting	0.0030	m3	2,070,000.00	6,210.00
20.01.01.30.02.04	Paku Usuk	0.0200	Kg	17,100.00	342.00
				Jumlah:	46,538.75
24.03.01.32	Pembongkaran Beton		m3	Nilai HSPK :	61,848.75
22 02 02 04 07	<u>Upah:</u> Mandor	0.4000	0.Н	60,000.00	24,000.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.03	Pekerja Terampil	4.0000	0.H	40,000.00	160,000.00
23.02.03.01.03	rekerja rerampii	4.0000	0	Jumlah:	184,000.00
				Nilai HSPK :	184,000.00
24.03.01.33	Saluran Beton Precast ( fabrikasi ) Penurunan dan Pemasangan		m		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0038	0.н	<b>60,</b> 000.00	228.5
23.02.03.01.03	Pekeria Tak Terampil	0.0381	0.н	40,000.00	1,523.8
23.02.03.02.01	Operator Alat Konstruksi	0.1736	0.Н	40,000.00 Jumlah:	6,944.44 <b>8,696.8</b> 3
20.01.01.44.31	Bahan: U Gutter U1000/1000-2400 (K 350 ;				•
20.01.01.44.31	Besi 130 Kg) (Fabrikasi)	0.416666667	bh	2,577,300.00	1,073,875.00
20.01.01.44.32	Cover 1000x1000x2400 (K 350; Besi 160 Kg) (Fabrikasi)	0.416666667	bh	2,577,300.00	1,073,875.00
				Jumlah:	2,147,750.00
23.02.03.06.11.03.01	Sewa Peralatan : Sewa Crane	0.1736	jam	225,000.00	39,062.50
23.02.03.06.12.01.07	Sewa Alat Bantu ( 1 Set @ 3 alat )	0.1000	jam	1,000.00	100.00
	Seria Anat Schita (1 Set 🖝 Schit)	0,000	<b>,</b>	Jumlah:	39,162.50
				NIIaI HSPK :	2,195,609.33
24.03.01.34	Pasangan Saluran buis beton φ1 m		m		
	<u>Uoah:</u>	0.0038	0.Н	60,000.00	228.5
23.02.03.01.07 23.02.03.01.04	Mandor Pekerja Tak Terampil	0.0381	0.H	40,000.00	1,523.8
23.02.03.01.04	rekelja tak terampii	0.0501	0	Jumlah:	1,752.38
20.01.01.09.03.01	Bahan:				
20.01.01.09.03.01	Buis Beton Bulat Ukuran 100 x 50 cm	2.0000	Bh	190,000.00	380,000.00
				Jumlah:	380,000.00
	Cours Borslatan :				
23.02.03.06.12.01.07	Sewa Peralatan :	0.1000	iam	1 000 00	100.00
23.02.03.06.12.01.07	Sewa Peralatan : Sewa Alat Bantu ( 1 Set 🏼 3 alat )	0.1000	jam	1,000.00	100.00
23.02.03.06.12.01.07		0.1000		1,000.00 Jumlah: Nilai HSPK :	100.00
		0.1000		Jumlah:	100.00 100.00 381,852.38
	Sewa Alat Bantu ( 1 Set 🛭 3 alat )	0.1000	m3	Jumlah: " Nilai HSPK :	100.00 381,852.38
24.03.01.35	Sewa Alat Bantu ( 1 Set @ 3 alat )  Chipping & Concreting / Jacketing	0.1000		Jumlah: Nilai HSPK :	100.00 381,852.38
<b>24.03.01.35</b> 23.02.03.01.07	Sewa Alat Bantu ( 1 Set @ 3 alat )  Chipping & Concreting / Jacketing  Upah: Mandor		m3	Jumlah: " Nilai HSPK :	100.00 381,852.30 5,040.00
<b>24.03.01.35</b> 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02	Sewa Alat Bantu ( 1 Set @ 3 alat )  Chipping & Concreting / Jacketing  Upah:	0.0840	<b>m3</b>	Jumlah: Nilai HSPK :	100.00 381,852.30 5,040.0 10,500.0
<b>24.03.01.35</b> 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Sewa Alat Bantu ( 1 Set ② 3 alat )  Chipping & Concreting / Jacketing Unah: Mandor Tukang Kayu Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.0840 0.2100	<b>m3</b> O.H O.H	Jumlah:	5,040.0 10,500.0 63,000.0
<b>24.03.01.35</b> 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Sewa Alat Bantu ( 1 Set @ 3 alat )  Chipping & Concreting / Jacketing Unah: Mandor Tukang Kayu Pekerja/Buruh Tak Terampil Bahan:	0.0840 0.2100 2.1000	<b>м3</b> О.Н О.Н О.Н	Jumlah:	5,040.0 10,500.0 63,000.0 78,540.0
23.02.03.06.12.01.07 24.03.01.35 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Sewa Alat Bantu ( 1 Set © 3 alat )  Chipping & Concreting / Jacketing  Unah: Mandor Tukang Kayu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen PC (Portland Cement) 40 kg	0.0840 0.2100 2.1000	m3 O.H O.H O.H	Jumlah:	5,040.00 10,500.00 63,000.00 78,540.00
24.03.01.35 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04 20.01.01.02.01 20.01.01.04.03	Chipping & Concreting / Jacketing Unah: Mandor Tukang Kayu Pekerja/Buruh Tak Terampil Bahan: Semen PC (Portland Cement) 40 kg Pasir Pasang	0.0840 0.2100 2.1000 0.8640 0.4200	m3 O.H O.H Zak m3	Jumlah:  60,000.00 50,000.00 30,000.00 Jumlah:  52,900.00 144,900.00	5,040.0 10,500.0 63,000.0 78,540.0 45,705.6 60,858.0
24.03.01.35 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Sewa Alat Bantu ( 1 Set © 3 alat )  Chipping & Concreting / Jacketing  Unah: Mandor Tukang Kayu Pekerja/Buruh Tak Terampil  Bahan: Semen PC (Portland Cement) 40 kg	0.0840 0.2100 2.1000	m3 O.H O.H O.H	Jumlah:	5,040.0 10,500.0 63,000.0 78,540.0 45,705.6

00000

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.06.11.09.01	Sewa Concrete Mixer 0.50 M3 (mln 3 jam)	0.2520	Jam	50,000.00	12,600.00
23.02.03.06.11.09.02	Sewa Concrete Pump (min 3 jam)	0.0840	Jam	25,000.00	2,100.00
23.02.03.06.11.09.03	Sewa Concrete Vibrator	1.0800	Jam	15,000.00	16,200.00
			8111-1	Jumlah:	30,900.00
24.03.02	Pekerjaan Besi & Baja	·	Milai	HSPK:	322,263.60
24.03.02.01	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil		Kg		
	Upah:				
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Konnie Tuliana	0.0030	0.н	60,000.00	180.00
23.02.03.01.02	Kepala Tukang Tukang Las	0.0060 0.0600	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	330.00 3,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.0600	0.н	30,000.00	1,800.00
	<b>D</b> . <b>1</b>			Jumlah:	5,310.00
20.01.01.08.01.02	Bahan: Besi Profil (Baja Konstruksi)	1.1500	Kg	12,500.00	14 275 00
	Section (Sept No. 13th and 1)	1.1300	9	Jumlah:	14,375.00 14,375.00
			Nilai	HSPK:	19,685.00
24.03.02.02	Pekerjaan Pengelasan dengan las listrik		cm		
	<u>Upah:</u>				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0002	0.н	60,000.00	12.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang	0.0002	0.Н	55,000.00	11.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Besi Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.0020 0.0040	0.H 0.H	50,000.00 30,000.00	100.00
20.02.05.01.01	receipt / boron rak rerampii	0.0040	0.11	Jumlah:	120.00 243.00
20.04.04.44.00	Bahan:				
20.01.01.14.08 20.01.03.01.03	Electrode Las Solar	0.0400 0.0300	kq	49,400.00	1,976.00
20.01.03.01.08	Minyak Pelumas	0.0300	liter liter	4,500.00 25,200.00	135.00 100.80
	,	3,33,7		Jumlah:	2,211.80
24.03.02.03	Delegies Destites Desi			HSPK:	2,454.80
24.03.02.03	Pekerjaan Perakitan Besi Upah:		kg		
23.02.03.01.07	Mandor	0.00005	0.Н	60,000.00	3.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang	0.00001	0.H	55,000.00	0.55
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Besi Bekaria / Buruh Tala Tarangil	0.00100	0.Н	50,000.00	50.00
23.02.03.01.04	Pekerja / Buruh Tak Terampil	0.00100	0.Н	30,000.00 Jumlah:	30,00 <b>83.5</b> 5
20.01.03.01.03	<b>Bahan:</b> Solar	0.01000	lia	4 500 00	45.00
20.01.03.01.08	Minyak Pelumas	0.00100	liter liter	4,500.00 25,200.00	45.00 25.20
				Jumlah:	70.20
23.02.03.06.12.01.07	Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat)	0.00800	jam	1,000.00	8.00
	sens mat samta (1 set & 5 mat)	0.0000	•	Jumlah:	8.00
	Perbaikan Sambungan (Baut,	NIIai HSPK :			161.75
24.03.02.04	Cincin, Pasak, dil)	f	Kg		
	<u>Upah:</u>				
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Besi	0.0300	0.Н	55,000.00	1,650.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Besi Pekerja Terampil	0.0 <del>90</del> 0 0.0900	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	4,500.00 3,600.00
25.02.05.01.05	rekerja rerampii	0.0300	0.11	Jumlah:	9,750.00
		·	Nilai	HSPK:	9,750.00
24.03.02.05	Perbaikan dan Penggantian Baja Struktural (profil)	f	Kg		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0200	0.H	60,000.00	1,200.00
23.02.03.01.02	Tukang Besi	0.0110	0.Н	50,000.00	550.00
23.02.03.01.03	Pekerja Terampil	0.0280	0.Н	40,000.00	1,120.00
	Carra Danalatana			Jumlah:	2,870.00
			Hari	30,000.00	2,100.00
23.02.03.06.12.06.02	Sewa Peralatan: Sewa Welding Set (min 5 Jam)	0.0700			
23.02.03.06.12.06.02	Sewa Welding Set (min 5 Jam)	0.0700		Jumlah:	2,100.00
	Sewa Welding Set (min 5 jam)	0.0700	Nilai	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,100.00 4,970.00
23.02.03.06.12.06.02 24.03.02.06	Sewa Welding Set (min 5 jam)  Ongkos Pasang Gelagar Profil	0.0700		Jumlah:	•
	Sewa Welding Set (min 5 jam)	0.0700	Nilai	Jumlah: HSPK :	4,970.00
24.03.02.06	Sewa Welding Set (min 5 jam)  Ongkos Pasang Gelagar Profil Upah:		Nilai Kg	Jumlah:	•
<b>24.03.02.06</b> 23.02.03.01.07	Sewa Welding Set (min 5 jam)  Ongkos Pasang Gelagar Profil  Upah: Mandor	0.0500	Nilai Kg O.H O.H	3umlah: HSPK : 60,000.00 40,000.00 Jumlah:	3,000.00 40.00 3,040.00
<b>24.03.02.06</b> 23.02.03.01.07 23.02.03.01.03	Ongkos Pasang Gelagar Profil Upah: Mandor Pekerja Terampil	0.0500	Nilal Kg O.H O.H Nilal	Jumlah: HSPK: 60,000.00 40,000.00	<b>4,970.00 3,000.00 40.00</b>
<b>24.03.02.06</b> 23.02.03.01.07	Sewa Welding Set (min 5 jam)  Ongkos Pasang Gelagar Profil Upah: Mandor Pekerja Terampil  Pekerjaan Pemasangan Baut Mur Baja	0.0500	Nilai Kg O.H O.H	3umlah: HSPK : 60,000.00 40,000.00 Jumlah:	3,000.00 40.00 3,040.00
24.03.02.06 23.02.03.01.07 23.02.03.01.03 24.03.02.07	Sewa Welding Set (min 5 jam)  Ongkos Pasang Gelagar Profil Upah: Mandor Pekerja Terampil  Pekerjaan Pemasangan Baut Mur Baja Upah:	0.0500 0.0010	Nilai Kg O.H O.H Nilai Kg	Jumlah: HSPK: 60,000.00 40,000.00 Jumlah: HSPK:	3,000.00 40.00 3,040.00 3,040.00
24.03.02.06 23.02.03.01.07 23.02.03.01.03 24.03.02.07 23.02.03.01.07	Ongkos Pasang Gelagar Profil Upah: Mandor Pekerja Terampil  Pekerjaan Pemasangan Baut Mur Baja Upah: Mandor	0.0500 0.0010 0.0030	Nilai Kg O.H O.H Nilai Kg O.H	Jumlah: HSPK: 60,000.00 40,000.00 Jumlah: HSPK: 60,000.00	3,000.00 40.00 3,040.00 3,040.00
24.03.02.06 23.02.03.01.07 23.02.03.01.03 24.03.02.07	Sewa Welding Set (min 5 jam)  Ongkos Pasang Gelagar Profil Upah: Mandor Pekerja Terampil  Pekerjaan Pemasangan Baut Mur Baja Upah:	0.0500 0.0010	Nilai Kg O.H O.H Nilai Kg	Jumlah: HSPK: 60,000.00 40,000.00 Jumlah: HSPK:	3,000.00 40.00 3,040.00 3,040.00
24.03.02.06 23.02.03.01.07 23.02.03.01.03 24.03.02.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Ongkos Pasang Gelagar Profil Upah: Mandor Pekerja Terampil  Pekerjaan Pemasangan Baut Mur Baia Upah: Mandor Kepala Tukang	0.0500 0.0010 0.0030 0.0060	Nilai Kg O.H O.H Nilai Kg O.H O.H	3umlah: HSPK: 60,000.00 40,000.00 3umlah: HSPK: 60,000.00 55,000.00	3,000.00 40.00 3,040.00 3,040.00 180.00 330.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
20.01.01.08.01.02	Besi Profil (Baja Konstruksi)	1.1500	Kg	12,500.00	14,375.00
				Jumlah:	14,375.00
•			Nila	I HSPK :	19.685.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
D	PEKERJAAN DINDING			SATUAN	
24.04.01	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc :				
24.04.01.01	2 Pp tebal 1 bata		m2		
27.02.02.01.07	Upah:		<b>.</b>		
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0300 0.0200	0.H 0.H	60,000.00	1,800.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2000	0.H	55,000.00 50,000.00	1,100.00 10,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.6000	0.Н	30,000.00	18,000.00
	Bahan:			Jumlah: _	30,900.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.8700	Zak	55,800.00	48,546.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0800	m3	144,900.00	11,592.00
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	140.0000	Buah	600.00	84,000.00
			NII	Jumlah: `` ai HSPK :	144,138.00
24.04.01.02	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:			insex:	175,038.00
24.04.01.02	3 Po tebal 1 bata		m2		
23.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0300	0.н	£0,000,00	1 000 00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0200	0.H	60,000.00 55,000.00	1,800.00 1,100.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2000	0.н	50,000.00	10,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.6000	0.н	30,000.00	18,000.00
	Bahan:			Jumlah:	30,900.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.6590	Zak	55,800.00	36,772.20
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0910	m3	144,900.00	13,185.90
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	140.0000	Buah	600.00	84,000.00
			NII	Jumlah: `` ai HSPK :	133,958.10
24.04.01.03	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			164,858.10
24,04,01.03	4 Pp tebal 1 bata		m2		
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0300	0.Н	60,000.00	1 800 00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0200	0.H	55,000.00	1,800.00 1,100.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2000	0.Н	50,000.00	10,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.6000	0.Н	30,000.00	18,000.00
	Bahani			Jumlah:	30,900.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.5310	Zak	55,800.00	29,629.80
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0930	m3	144,900.00	13,475.70
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	140.0000	Buah	600.00	84,000.00
			NII	Jumlah: Îi il HSPK :	127,105.50 158,005.50
24.04.01.04	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:		m2		
	5 Pp tebal 1 bata Upah:		***-		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0300	0.Н	60,000.00	1,800.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0200	О.Н	55,000.00	1,100.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2000	О.Н	50,000.00	10,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.6000	0.н	30,000.00 Jumlah:	18,000.00 30,900.00
	Bahan:			Juinan.	30,300.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.4440	Zak	55,800.00	24,775.20
20.01.01.04.03	Pasir Pasang Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	0.1020 140.0000	m3 Buah	144,900.00 600.00	14,779.80 84,000.00
20.01.01.15.01	bata bata ricion ak 22 x 11 x 4.5 cm	140.000	Dodn	Jumlah:	123,555.00
			NII	i HSPK :	154,455.00
24.04.01.05	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc: 10 Pp: 3 Kp tebal 1 bata		m2		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0300	0.Н	60,000.00	1,800.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0200	0.H	55,000.00	1,100.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.2000 0.6000	0.H 0.H	50,000.00 30,000.00	10,000.00 18,000.00
23.02.03.02.0	, exercise denotes the resumption	5,5555		Jumlah:	30,900.00
	Bahan:				
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.2016	Zak m3	55,800.00	11,249.28
20.01.01.04.03 20.01.01.44.19	Kapur Pasang	0.0925 0.0275	m3 m3	144,900.00 80,000.00	13,403.25 2,200.00
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	140.0000	Buah	600.00	84,000.00
				Jumlah:	110,852.53
	Democracy Diedie - Colonia - Colonia		Nila	i HSPK :	141,752.53
24.04.01.06	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc: 2 Pp tebai 1/2 bata		m2		
•	<u>Upah:</u>				
23.02.03.01.07	Mandor Kanada Tutuna Bahi	0.0150	0.н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0100 0.1000	0.H 0.H	55,000.00	550.00 5.000.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.3000	0.H 0.H	50,000.00 30,000.00	5,000.00 9,000.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Jumlah:	15,450.00
20.01.01.02.02	Bahan:	0 3700	<b>~</b> _1	<b>A</b> A AAA	
20.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.3790 0.0380	Zak m3	55,800.00	21,148.20 5,506.20
20.01.01.04.03	rusii rasaiiy	0.0300	1113	144,900.00	3,300.∠0

	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	70.0000	Buah	600.00	42,000.00
~			Nila	Jumlah: il HSPK :	68,654.40 84,104.40
24.04.01.07	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc :		m2		
24.04.01.07	3 Po tebal 1/2 bata				
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0150	О.Н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100	O.H	55,000.00	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1000	о.н	50,000.00	5,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.3000	0.Н	30,000.00 Jumlah:	9,000.00 <b>15,450.00</b>
	Bahan:				•
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2874	Zak m3	55,800.00 144,900.00	16,036.92 5,796.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasanq Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	0.0400 70.0000	Buah	600.00	42,000.00
20.01.01.15.01	Batu Bata Meran uk 22 x 11 x 4.3 cm	70.0000		Jumlah:	63,832.92
	Division Baha Marah 1 Bar	<del> </del>		i HSPK :	79,282.92
24.04.01.08	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc : 4 Pp tebai 1/2 bata		m2		
	Upah:	0.0150	о.н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.07	Mandor_	0.0150 0.0100	0.H	55,000.00	550.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.1000	0.Н	50,000.00	5,000.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.3000	O.H	30,000.00	9,000.00
23,02.03.01.04	rekerja/burun rak retumpii	•		Jumlah:	15,450.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2300	Zak	<b>55,800</b> .00	12,834.00
20.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0430	m3	144,900.00	6,230.70
20.01.01.04.03	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	70.0000	Buah	600.00	42,000.00
20.01.01.13.01	Data Data Fronti de La esta de la companya de la co		A)21.	Jumlah:	61,064.70
	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:			ai HSPK:	76,514.70
24.04.01.09	5 Pp tebal 1/2 bata		m2	SNI 6897:2008 (	6.10)
22.02.02.04.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0150	0.Н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0100	О.Н	55,000.00	550.00
23.02.03.01.01	Tukang Batu	0.1000	о.н	50,000.00	5,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.3000	0.Н	30,000.00	9,000.00
25.02.05.02.0	•			Jumlah:	15,450.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portiand Cement) 50 kg	0.1936	Zak	55,800.00	10,802.88
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0450	m3	144,900.00	6,520.50
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	70.0000	Buah	600.00_	42,000.00
			Nii	Jumlah: al HSPK :	59,323.38 74,773.38
	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:		m2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
24.04.01.10	10 Pp : 3 Kp tebal 1/2 bata		****		
22 22 22 24 27	<u>Upah:</u> Mandor	0.0150	О.Н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100	0.Н	55,000.00	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1000	o.H	50,000.00	5,000.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.3000	0.н	30,000.00	9,000.00
				Jumlah:	15,450.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.0900	' Zak	\$5,800.00	5,022.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0500	m3	144,900.00	7,245.00
20.01.01.04.03	Kapur Pasang	0.0150	m3	144,900.00	2,173.50
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	70.0000	Buah	600.00	42,000.00 <b>56,440.50</b>
			NII	Jumlah: ai HSPK :	71,890.50
24.04.01.11	Pemasangan Batu Merah Kosongan		m3		
	Unah:	0.0495	0.Н	60,000.00	2,970.00
23.02.03.01.07	Mandor	0.0330	0.H	55,000.00	1,815.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.3300		50,000.00	16,500.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.9900		30,000.00	29,700.00
23.02.03.01.04	receipe, botain tox recemps			Jumlah:	50,985.00
	Bahan:	755.0000	Buah	600.00	453,000.00
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	733.0000	Duan	Jumlah:	453,000.00
			Nil	al HSPK:	503,985.00
			m2		
24.04.01.12	Pembongkaran Dinding Tembok Dengan				
24.04.01.12	Pembersihan				
<b>24.04.01.12</b> 23.02.03.01.07		0.0500	о.н	60,000.00	3,000.00
	Pembersihan <u>Upah:</u>	0.0500 1.0000	о.н	30,000.00_	30,000.00
23.02.03.01.07	Pembersihan Upah: Mandor		О.Н О.Н		
23.02.03.01.07	Pembersihan Upah: Mandor		О.Н О.Н	30,000.00 Jumlah:	30,000.00 <b>33,000.00</b>
23.02.03.01.07 23.02.03.01.04	Pembersihan <u>Upah:</u> Mandor Pekerja/Buruh Tak Terampil	1.0000	0.H 0.H Nii m2	30,000.00_ Jumlah: iai HSPK :	30,000.00 33,000.00 33,000.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.04 24.04.01.13 23.02.03.01.07	Pembersihan Upah: Mandor Pekerja/Buruh Tak Terampil  Plesteran Halus 1 Pc : 1 Ps tebal 1.5 cm Upah: Mandor	0.0150	O.H O.H <b>NII</b> <b>m2</b> O.H	30,000.00_ Jumlah: iai HSPK :	30,000.00 33,000.00 33,000.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.04 24.04.01.13 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Pembersihan Upah: Mandor Pekerja/Buruh Tak Terampil  Plesteran Halus 1 Pc : 1 Ps tebal 1.5 cm Upah: Mandor Kepala Tukang Batu	0.0150 0.0150	O.H O.H <b>NII</b> <b>m2</b> O.H O.H	30,000.00	30,000.00 33,000.00 33,000.00 900.00 825.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.04 24.04.01.13 23.02.03.01.07	Pembersihan Upah: Mandor Pekerja/Buruh Tak Terampil  Plesteran Halus 1 Pc : 1 Ps tebal 1.5 cm Upah: Mandor	0.0150	O.H O.H <b>NIII</b> <b>m2</b> O.H O.H O.H	30,000.00_ Jumlah: iai HSPK :	30,000.00 33,000.00 33,000.00

(HSPK)	
--------	--

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
20.01.01.02.02	Rahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.3101	Zak	FF 800 00	
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.3101	m3	55,800.00 144,900.00	17,302.46 2,318.40
		_		Jumlah:	19,620.86
24.04.01.14	Plesteran Halus 1 Pc : 2 Ps tebal 1.5		lilai HSPK		37,845.86
24.04.01.14	cm Upah:		m2	SNI 2837:2008 (6.2)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150	0.Н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0150	O.H	55,000.00	825.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu Tenaga Kasar	0.1500	0.H	50,000.00	7,500.00
23.02.03.01.04	Tenaya Kasai	0.3000	0.Н	30,000.00 Jumlah:	9,000.00
	Bahan:			Jannani.	18,225.00
20.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.2045	Zak	55,800.00	11,409.98
10.01.01.0 1.03	rush rushing	0.0200	m3	144,900.00 Jumlah:	2,898.00 14,307.98
	Plesteran Halus 1 Pc : 3 Ps tebal 1.5		iiai HSPK		32,532.98
24.04.01.15	cm		m2	SNI 2837:2008 (6.3)	
22 02 02 04 02	Upah:				
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0150 0.0150	0.H 0.H	60,000.00	900.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1500	0.H	55,000.00 50,000.00	825.00 7,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	O.H	30,000.00	9,000.00
				Jumlah:	18,225.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.1555	Zak	55,800.00	9 670 00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0230	m3	144,900.00	8,678.02 3,332.70
			II-I UCDY	Jumlah:	12,010.72
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1.5		IIai HSPK	<u>:</u>	30,235.72
24.04.01.10	cm Manha		m2	SNI 2837:2008 (6.4)	
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0150	0.Н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0150	0.Н	55,000.00	825.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1500	O.H	50,000.00	7,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	0.Н	30,000.00 Jumlah:	9,000.00
	Bahan:			Juman:	18,225.00
20.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.1248	Zak	55,800.00	6,963.84
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0240	m3	144,900.00 Jumlah:	3,477.60 10,441.44
					28,666.44
24.04.01.17	Plesteran Halus 1 Pc : 5 Ps tebal 1.5		m2	SNI 2837:2008 (6.5)	
	Upah:			3111 2037:2008 (0.3)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150	0.Н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0150 0.1500	0.H 0.H	55,000.00	825.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	0.11	50,000.00 30,000.00	7,500.00 9,000.00
				Jumlah:	18,225.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.1037	Zak	55,800.00	5 795 34
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0260	m3	144,900.00	5,785.34 3,767.40
		A.I	ue nebr	Jumlah:	9,552.74
24.04.01.18	Pasang Benangan 1 Pc: 2Ps	N	m m	: SNI 2837:2008 (6.20)	27,777.74
33.03.03.04.03	Unah:				
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepalá Tukang Batu	0.0040 0.0400	0.H 0.H	60,000.00 55,000.00	240.00 2,200.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.4000	0.Н	50,000.00	20,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0800	0.Н	30,000.00	2,400.00
	Bahan:			Jumlah:	24,840.00
0.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.0100	Zak	55,800.00	558.00
23.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0130	m3	144,900.00 Jumlah:	1,883.70 <b>2,441.70</b>
·		Ni	iai HSPK :		27,281.70
24.04.01.19	Piesteran Ciprat 1 Pc : 2PS		m2	SNI 2837:2008 (6.23)	
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0150	0.н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100	0.н	55,000.00	550.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu Tenaga Kacas	0.1000	0.H	50,000.00	5,000.00
.5.52.05.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	0.Н	30,000.00 <b>Jumlah:</b>	9,000.00 15,450.00
	Bahan:		<b>3</b>		
20.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.0864 0.0060	Zak m3	55,800.00 144,900.00	4,821.12 869.40
				Jumlah:	5,690.52
24.04.01.20	Kol-Kolan	Ni	al HSPK :	<u> </u>	21,140.52
	Kol-Kolan Upah:		m		
		0.0570	0 H	<b></b>	
3.02.03.01.02	Tukang Batu	0.0570	0.н	50,000.00 Jumlah:	2,850.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
D 24.04.01	PEKERJAAN DINDING				
24.04.01.01	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:		m2	SNT 6907-200'0 (6.1)	
	2 Po tebal 1 bata Upah:			SNI 6897:2008 (6.1)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0300		60,000.00	1,800.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0200 0.2000	0.H 0.H	55,000.00	1,100.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu Tenaga Kasar	0.6000	0.H	50,000.00 30,000.00	10,000.00 18,000.00
21.02.03.01.01	renoga kasar	0.0000	Q	Jumlah:	30,900.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.8700	Zak	55,800.00	48,546.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0800	m3	144,900.00	11,592.00
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	. 140.0000	Buah	600.00	84,000.00
		,	vilai HSPK	Jumlah:	144,138.00 175,038.00
24.04.01.02	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:		m2		
	3 Pp tebal 1 bata Upah:			SNI 6897:2008 (6.2)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0300	0.Н	60,000.00	1,800.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0200 0.2000	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	1,100.00 10,000.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu Tenaga Kasar	0.6000	0.H	30,000.00	18,000.00
23,02,03,02,0		2,000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Jumlah:	30,900.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.6590	Zak	55,800.00	36,772.20
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0910	m3	144,900.00	13,185.90
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	140.0000	Buah	600.00	84,000.00
			lilai HSPK	Jumlah:	133,958.10 164,858.10
24.04.01.03	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:	······	m2		
	4 Pp tebai 1 bata Upah:			SNI 6897:2008 (6.3)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0300	0.Н	60,000.00	1,800.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0200	0.Н	55,000.00	1,100.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu Tenaga Kasar	0.2000 0.6000	0.H 0.H	50,000.00 30,000.00	10,000.00 18,000.00
23.02.03.01.04	renaga Kasai	0.0000	0.11	Jumlah:	30,900.00
30.04.04.03.03	Bahan:	0.5310	7-4	FF 200 00	20.620.00
20.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.5310 0.0930	Zak m3	55,800.00 144,900.00	29,629.80 13,475.70
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	140.0000	Buah	600.00	84,000.00
			III NEDV	Jumlah:	127,105.50
24.04.04	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:		ilai HSPK m2	•	158,005.50
24.04.01.04	5 Pp tebal 1 bata		mz	SNI 6897:2008 (6.4)	
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0300	0.Н	60,000.00	1,800.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0200	0.H	55,000.00	1,100.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2000	о.н	50,000.00	10,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.6000	0.н	30,000.00 Jumlah:	18,000.00 30,900.00
	Bahan:			Junian.	
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.4440	Zak	55,800.00	24,775.20
20.01.01.04.03 20.01.01.15.01	Pasir Pasang Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	0.1020 140.0000	m3 Buah	144,900.00 600.00	14,779.80 84,000.00
20.01.01.15.01	batu bata meran uk 22 x 11 x 4.5 cm	140.0000	DUBII	Jumlah:	123,555.00
		N	liai HSPK		154,455.00
24.04.01.05	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc: 10 Pp: 3 Kp tebal 1 bata		m2	SNI 6897:2008 (6.6)	
	Upah;				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0300 0.0200	0.H 0.H	60,000.00 55.000.00	1,800.00 1,100.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0200	0.H	50,000.00	10,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.6000	0.Н	30,000.00	18,000.00
	-			Jumlah:	30,900.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cernent) 50 kg	0.2016	Zak	55,800.00	11,249.28
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0925	m3	144,900.00	13,403.25
20.01.01.44.19	Kapur Pasang	0.0275	m3	80,000.00	2,200.00
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	140.0000	Buah	600.00 Jumlah:	84,000.00 110,852.53
		N	ilai HSPK		141,752.53
24.04.01.06	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:		m2	CNT 6907-2009 (6.7)	
	2 Pp tebal 1/2 bata Upah:			SNI 6897:2008 (6.7)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150	0.Н	60,000.00	900.00
23.02:03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100	0.H	55,000.00	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu Tenaga Kasar	0.1000 0.3000	0.H 0.H	50,000.00 30,000.00	5,000.00 9,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	O.H	Jumlah:	15,450.00
	Bahan:	0.3700	7-1.		
20.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.3790 <b>0.0380</b>	Zak m3	55,800.00 144,900.00	21,148.20 5,506.20
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	70.0000	Buah	600.00	42,000.00
				Jumlah:	68,654.40

NOM 24.04.01.0 23.02.03.01 23.02.03.01 23.02.03.01 23.02.03.01 2C.01.01.02 20.01.01.04 20.01.01.15 24.04.01.0 23.02.03.01. 23.02.03.01. 23.02.03.01. 23.02.03.01. 20.01.01.02.0 20.01.01.04.0 20.01.01.15.0 24.04.01.09 23.02.03.01.0 23.02.03.01.0 23.02.03.01.0 23.02.03.01.0 20.01.01.02.0 20.01.01.04.0 20.01.01.15.0 24.04.01.10 23.02.03.01.0 23.02.03.01.0 23.02.03.01.0 23.02.03.01.0 20.01.01.02.02 20.01.01.04.03 20.01.01.04.03 20.01.01.15.01 24.04.01.11 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04 23.01.01.15.01 24.04.01.12 23.02.03.01.07 23.02.03.01.04 24.04.01.13 13.02.03.01.07 23.02.03.01.01 13.02.03.01.02 13.02.03.01.04

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
	Domacagan Dindica Bata Marah 4 2		Nilai HSPK		84,104.40
4.04.01.07	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc: 3 Pp tebal 1/2 bata		m2	SNI 6897:2008 (6.8)	
	Upah:			2000 (0.0)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150		60,000.00	900.0
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0100		55,000.00	550.00
23.02.03.01.02	Tenaga Kasar	0.1000 0.3000		50,000.00	5,000.00
23.02.03.01.0	rendga kasar	0.5000	U.H	30,000.00 Jumlah:	9,000.00 <b>15,450.0</b> 0
	Bahan;				15,450.00
2C.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.2874 0.0400		55,800.00	16,036.92
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4,5 cm	70.0000		144,900.00 600.00	5,796.00
20,01.01.00	Data data i idi di de e e e e e e e e e e e e e e	70.0000	Duan	Jum!ah:	42,000.00 <b>63,832.9</b> 2
			Nilai HSPK		79,282.92
24.04.01.08	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:		m2	CNT 5007-2000 (5.0)	
	4 Pp tebal 1/2 bata Upah:			SNI 6897:2008 (6.9)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150	O.H	60,000.00	900.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100		\$5,000.00	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1000		50,000.00	5,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	0.н	30,000.00	9,000.00
	Bahan:			Jumlah:	15,450.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2300	Zak	\$5,800.00	12,834.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0430	m3	144,900.00	6,230.70
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	70.0000	Buah	600.00	42,000.00
				Jumlah:	61,064.70
	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc :		Nilai HSPK	<del></del>	76,514.70
24.04.01.09	5 Pp tebal 1/2 bata Upah:		m2	SNI 6897:2008 (6.10)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150	0.Н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100	О.Н	55,000.00	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1000		50,000.00	5,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	O.H	30,000.00	9,000.00
	Bahan:			Jumlah:	15,450.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.1936	Zak	55,800.00	10,802.88
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0450		144,900.00	6,520.50
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	70.0000	Buah	600.00	42,000.00
·			Nilai HSPK	Jumlah:	59,323.38 74,773.38
24.04.01.10	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc:		m2	CNT 5000-0000 (6 40)	
	10 Pp : 3 Kp tebal 1/2 bata Upah:			SNI 6897:2008 (6.13)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150	0.н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100	O.H	55,000.00	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1000		50,000.00	5,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	O.H	30,000.00 Jumlah:	9,000.00
	Bahan:			Jumian:	15,450.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.0900	Zak	55,800.00	5,022.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0500	m3	144,900.00	7,245.00
20.01.01.04.03	Kapur Pasang	0.0150	_m3	144,900.00	2,173.50
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	70.0000	Buah	600.00 Jumlah:	42,000.00 <b>56,440.50</b>
		P	Nilai HSPK		71,890.50
24.04.01.11	Pemasangan Batu Merah Kosongan		m3		
	Upah:	0.0405			
23.02.03.01.07	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0495 0.0330	О.Н О.Н	60,000.00	2,970.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.3300	0.H	55,000.00 50,000.00	1,815.00 16,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.9900	О.Н	30,000.00	29,700.00
	-			Jumlah:	50,985.00
30.01.01.15.01	Bahan:	755 0000			
20.01.01.15.01	Batu Bata Merah uk 22 x 11 x 4.5 cm	755.0000	Buah -		453,000.00
			ilial HSPK	Jumlah:	453,000.00 503,985.00
<del></del>	Bankar dana Birdia Tankak	'	Mai HSFK	<del></del>	203,285,00
24.04.01.12	Pembongkaran Dinding Tembok Dengan Pembersihan		m2		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0500	О.Н	60,000.00	3,000.00
	Tenaga Kasar	1.0000	О.Н	30,000.00	30,000.00
23.02.03.01.04		R.	illai HSPK	Jumlah:	33,000.00 33,000.00
23.02.03.01.04			MACH TOPK	•	33,000.00
	Plesteran Halus 1 Pc : 1 Ps tebal 1.5				
	cm		m2	SNI 2837:2008 (6.1)	
24.04.01.13	cm <u>Voah:</u>			, ,	
24.0 <b>4.</b> 01.13	cm <u>Upah:</u> Mandor	0.0150	0.Н	60,000.00	900.00
24.04:01.13 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	cm Upah: Mandor Kepala Tukang Batu	0.0150 0.0150	0.H 0.H	60,000.00 <b>55,00</b> 0.00	825.00
23.02.03.01.04 24.04.01.13 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	cm <u>Upah:</u> Mandor	0.0150	0.Н	60,000.00	900.00 825.00 7,500.00 9,000.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.3101	Zak		
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0160		55,800.00 144,900.00	17,302.46 2,318.40
		1	Nilai HSPK	Jumlah:	19,620.86
24.04.01.14	Plesteran Halus 1 Pc : 2 Ps tebal 1.5 cm		m2		37,845.86
	Upah:		•••-	SNI 2837:2008 (6.2)	
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0150		60,000.00	900.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.0150 0.1500	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	825.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	0.н	30,000.00	7,500.00 9,000.00
	Bahan:			Jum!ah:	18,225.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2045	Zak	55,800.00	11 400 00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0200	m3	144,900.00	11,409.98 2,898.00
			lilai HSPK	Jumlah:	14,307.98
24.04.01.15	Plesteran Halus 1 Pc : 3 Ps tebal 1.5	·	m2		32,532.98
	cm Upah:		•••	SNI 2837:2008 (6.3)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150	0.н	60,000.00	900.00
25.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0150 0.1500	0.H 0.H	55,000.00	825.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	0.H	50,000.00 30,000.00	7,500.00 9,000.00
				Jumlah:	18,225.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.1555	Zak	FF 000 00	
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0230	m3	55,800.00 144,900.00	8,678.02 3,332.70
		•	u-tuene	Jumlah:	12,010.72
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1.5	N	Ilai HSPK		30,235.72
24.04.01.10	cm Upah:		m2	SNI 2837:2008 (6.4)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150	0.Н	60,000.00	900.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0150	O.H	55,000.00	825.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu Tenaga Kasar	0.1500	O.H	50,000.00	7,500.00
23/02/03/02/07		0.3000	0.Н	30,000.00 Jumlah:	9,000.00 18,225.00
20.01.01.02.02	Bahan:	0.1345			•
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.1248 0.0240	Zak m3	55,800.00 144,900.00	6,963.84 3,477.60
	• •	0.02.10	5	Jumlah:	10,441.44
24.04.04.47	Plesteran Halus 1 Pc : 5 Ps tebal 1.5	······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		28,666.44
24.04.01.17	cm		m2	SNI 2837:2008 (6.5)	
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0150	0.Н	60 000 00	000.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0150	0.н	60,000.00 55,000.00	900.00 825.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu Tenaga Kasar	0.1500	0.Н	50,000.00	7,500.00
	renaga kasai	0.3000	0.Н	30,000.00 Jumlah:	9,000.00 18,225.00
20.01.01.02.02	Bahan:	0.1027	<b>-</b> .		
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.1037 0.0260	Zak m3	55,800.00 144,900.00	5,785.34 3,767.40
				Jumlah:	9,552.74
24.04.01.18	Pasang Benangan 1 Pc: 2Ps	N N	ilai HSPK : m	SNI 2837:2008 (6.20)	27,777.74
	Upah:		,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0040	0.H	60,000.00	240.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.0400 0.4000	O.H O.H	55,000.00 50,000.00	2,200.00 20,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0800	O.H	30,000.00	2,400.00
•	Bahan:			Jumlah:	24,840.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.0100	Zak	55,800.00	558.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0130	m3	144,900.00	1,883,70
		Ni	iai HSPK :	Jumiah:	2,441.70 27,281.70
24.04.01.19	Plesteran Ciprat 1 Pc : 2PS		m2 S	NI 2837:2008 (6.23)	
23.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0150	0.н	60,000.00	000.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100	0.н	55,000.00	900.00 550.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu	0.1000	0.Н	50,000.00	5,000.00
	Tenaga Kasar	0.3000	0.Н	30,000.00 Jumlah:	9,000.00 <b>15,450.00</b>
••	Bahan:			J 101111-E111	13,730.00
20.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.0864	Zak	55,800.00	4,821.12
	. oon i usung	0.0060	m3	144,900.00 Jumlah:	869.40 <b>5,690.52</b>
24.04.01.20	Wol Water	Ni	al HSPK:		21,140.52
24.04.01.20	Kol-Kolan Upah:		m	· <del></del>	
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.0570	O.H	50,000.00	2,850.00
				Jumiah:	2,850.00

Maria Stati - L 14. nii MAIAI minin minin LML MME 34.34.33 

e aja diaman

0000

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
20.01.01.02.02	Bahan:				
20.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.0100 0.0020	Zak m3	55,800.00	558.0
20.02.02.0	. asii i asang	0.0020	ms	144,900.00 Jumlah:	289.8
			lilai HSP		847.8 3,697.8
24.04.01.21	Pekerjaan Acian		m2	SNI DT 2837:2008 (6.27	?)
23.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0100	0 11	60,000,00	
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100	0.H 0.H	60,000.00 Rp 55,000.00 Rp	000,00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1000	0.Н	50,000.00 Rp	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.2000	0.H	30,000.00 Rp	
	Bahan:			Jumlah: Rp	
20.01.01.02.02	Semen portland (50 kg)	0.0650	Zak	55,800.00 Rp	2 627 00
		0.001	201	Jumlah: Ro	
			lilai HSPK		
24.04.01.22	Pekerjaan Dinding Bata Berongga				
	Expose 1PC:3PP Upah:			SNI DT 2837:2008 (6.24	·)
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150	О.Н	60 000 00 85	000.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0150	0.H	60,000.00 Rp 55,000.00 Rp	900.00 825.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1500	0.Н	50,000.00 Rp	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.3000	H,O	30,000.00 Rp	
	Bahan:			Jumlah: Rp	18,225.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.3800	7-4	55 000 00	
20.01.01.04.03	Pasir Pasano	0.2800 0.0320	Zak m3	55,800.00 144,900.00	15,624.00
20.01.01.15.01	Bata Berongga Expose	70,0000	Buah	600.00	4,636.80 42,000.00
				Jumlah:	62,260.80
3// 04 03		N	ilal HSPK	:	80,485.80
24.04.02	Finishing Dinding			CNT 02 2025 2000 P. I	<del>-,</del>
24.04.02.01	Pemasangan Batu Klingker		m2	SNI 03-2835-2002 Peke Lantai dan Dinding (6.72	
	HL.			contain dan binding (0.72	•,
23.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0300	о.н	£0.000.00	
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0350	0.H	60,000.00 55,000.00	1,800.00 1,925.00
27.02.03.01.02	Tukang Batu	0.3500	0.н	50,000.00	17,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.6200	O.H	30,000.00	18,600.00
				Jumlah:	39,825.00
20 01 01 02 02	Bahan;				
20.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.2350 0.0350	Zak m3	55,800.00	13,113.00
20.01.01.05.05.03				144,900.00	5,071.50
	Batu Klingker	52.5000	Buah	4,300.00	225,750.00
				Jumlah:	243,934.50
		<u>N</u>	IIal HSPK	SNI 03-2835-2002	283,759.50
24.04.02.02	Damasaa Baku A		_	Pekerjaan Penutup	
24.04.02.02	Pemasangan Batu Ampyang		m2	Lantai dan Dinding	
	Maraha.			(6.72)	
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0300	0.Н	60 000 00	
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0350	0.H	60,000.00 55,000.00	1,800.00 1,925.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.3500	0.Н	50,000.00	17,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.6200	O.H	30,000.00	18,600.00
				Jumlah:	39,825.00
	Bahan:				
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2350	Zak	55,800.00	13,113.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0350	m3	144,900.00	5,071.50
20.01.01.05.05.04	Batu Ampyang	1.1000	m2	35 000 00	27,500.00
				25,000.00 Jumlah:	45,684.50
		Ni	lai HSPK		85,509.50
24.04.02.03	Pemasangan Batu Gilang Ex Jember			SNI 03-2835-2002 Peke	
	(Simetris)		m2	Lantai dan Dinding (6.72)	)
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0300	0.н	60,000.00	1,800.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0350 0.3500	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	1,925.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.6200	0.H	40,000.00	17,500.00 24,800.00
.5.02.03.01.03	•		- ** *	Jumlah:	46,025.00
	Daham.				
	panan:			FF	
20 01 01 02 02	Bahan:	0.3350	7-1-		
20.01.01.02.02 20.01 <del>.</del> 01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2350 0.0350	Zak m3	55,800.00 144,900.00	13,113.00
20.01:01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.0350	m3	144,900.00	5,071.50
20.01:01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg				
0.01:01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasanq Batu Gilang Ex Jember uk.20x20 cm	0.0350 1.1000	m3	144,900.00 82,500.00 Jumlah:	5,071.50 90,750.00
20.01 <b>:01.04.03</b> 20.01.01.05.06.01	Semen PC (Portland Cement) 50 kq Pasir Pasanq Batu Gilang Ex Jember uk.20x20 cm Pemasangan Batu Gilang Ex Jember	0.0350 1.1000	m3 m2 lai HSPK :	144,900.00 82,500.00 Jumlah: : SNI 03-2835-2002 Pe	5,071.50 90,750.00 108,934.50 154,959.50 kerjaan Penutup
20.01:01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasanq Batu Gilang Ex Jember uk.20x20 cm	0.0350 1.1000	m3 m2	144,900.00 82,500.00 Jumlah:	5,071.50 90,750.00 108,934.50 154,959.50 kerjaan Penutup
20.01 <b>:01.04.03</b> 20.01.01.05.06.01	Semen PC (Portland Cement) 50 kq Pasir Pasanq Batu Gilang Ex Jember uk.20x20 cm Pemasangan Batu Gilang Ex Jember	0.0350 1.1000	m3 m2 lai HSPK :	144,900.00 82,500.00 Jumlah: : SNI 03-2835-2002 Pe	5,071.50 90,750.00 108,934.50 154,959.50 kerjaan Penutup

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0350	0.Н	55,000.00	1,925.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.3500	0.н	50,000.00	17,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.6200	О.Н	40,000.00 Jumlah:	24,800.00 <b>46,025.00</b>
	Bahan:				
20 01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2350	Zak	55,800.00	13,113.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0350	m3	144,900.00	5,071.50
20.01.01.05.06.01	Batu Gilang Ex Jember	1.1000	m2	82,500.00	90,750.00
		_		Jumlah:	108,934.50
24.04.02.05	Damasanan Batu Cilana Ev Ciraban		lilai HSPK	SNI 03-2835-2002 Pe	154,959.50
24.04.02.05	Pemasangan Batu Gilang Ex Cirebon (Simetris)		m2	Lantal dan Dindi	ing (6.72)
	Upah:	0.0300	O.H	60,000.00	1,800.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0350	0.H	55,000.00	1,925.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.3500	О.Н	50,000.00	17,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.6200	О.Н	40,000.00	24,800.00
	•			Jumlah:	46,025.00
	Bahan:	0.2250	~	55 000 00	12 112 00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2350	Zak	55,800.00	13,113.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang Batu Gilang Ex Cirebon uk.20x20 cm	0.0350 1.1000	m3 m2	144,900.00 105,300.00	5,071.50 115,830.00
20.01.01.03.00.02	. Data Ghang Ex Chebon ak.20x20 cm	1.1000	1112	Jumlah:	134,014.50
			ilai HSPK	(:	180,039.50
24.04.02.06	Pemasangan Batu Gilang Ex Cirebon Asimetris		m2	SNI 03-2835-2002 Peker Lantal dan Dinding (6.72)	
	Upah:				4 000 00
23.02.03.01.07	Mandor Kanada Tukana Batu	0.0300 0.0350	0.H 0.H	60,000.00	1,800.00 1,925.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0350	0.H	55,000.00 50,000.00	17,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.6200	0.H	40,000.00	24,800.00
				Jumlah:	46,025.00
	Bahan:				
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2350	Zak	55,800.00	13,113.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0350	m3	144,900.00	5,071.50
20.01.01.05.06.02	Batu Gilang Ex Cirebon	1.1000	m2	105,300.00 Jumlah:	115,830.00 134,014.50
		N	IIIai HSPK		180,039.50
24.04.02.07	Pemasangan Batu Bobos Ukuran (10 x 20 1,5)		m2	SNI 03-2835-2002 Pekerj Lantal dan Dinding (6.73)	
	Upah:				
27.02.03.01.07	Mandor	0.0300	O.H	60,000.00	1,800.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0350	O.H	55,000.00	1,925.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang batu Tenaga Kasar	0.3500 0.6200	0.H 0.H	50,000.00 30,000.00	17,500.00 18,600.00
23.02.03.01.04	•	0.0200	0.11	Jumlah:	39,825.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2350	Zak	55,800.00	13,113.00
20.01.01.02.02	Pasir Pasang	0.0350	m3	144,900.00	5,071.50
20.01.01.05.05.05		1.1000	m2		124,300.00
	21.0 20002 CA 20 A 20 A 2,0 G.	2.222		113,000.00	142,484.50
24.04.02.00			ilai HSPK	<u>:</u>	182,309.50
24.04.02.08	Plamur Tembok Upah:	!	m2		•
22.02.03.01.07	Mandor	0.0010	O.H	60,000.00	. 60.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Cat	0.0030	0.Н	55,000.00	165.00
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.0300	0.н	50,000.00	1,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0200	0.н	30,000.00	600.00 <b>2,325.00</b>
	Bahan:				•
20.01.01.06.03.06	Plamur Tembok	0.1000	Kg	104,100.00	10,410.00
20.01.01.25.02	Kertas Gosok no 150	0.5000	Lembar	6,400.00	3,200.00
			u-i ucni	Jumlah:	13,610.00
			ilai HSPK	SNI 2002 Pekerjaan Pe	15,935.00 ngecatan (6.20)
24.04.02.09	Pengecatan Dasar Meni Besi	1	m2	·	
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0100	0.н	60,000.00	600.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Cat	0.0200	0.Н	55,000.00	1,100.00
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.2000	O.H	50,000.00	10,000.00
23.02:03.01.04	Tenaga Kasar	0.0200	O.H	30,000.00	600.00
	Bahan:			Jumiah:	12,300.00
20.01.01.06.01.02		0,1000	Kα	24.200.00	2,420,00
20.01.01.06.01.02	Cat Meni (besi)	0.1000	Kg Bh	24,200.00 8.300.00	2,420.00
20.01.01.06.01.02 2C.01.01.33.04		0.1000 0.0100	Kg Bh	24,200.00 8,300.00 Jumlah:	2,420.00 83.00 <b>2,503.00</b>

30.34. 22 21 23 20010 24.04.0 nn :: 34.54.52 22 22 22 4 24.04.02. 13 12 13.5 13 12 13.6 20 01 01.0 24.04.02. 23 02.03.0 23 02.03.0 23 02.03.0 23 02.03.0 20.01.01.4 20.01.01.4 24.04.02.1 23 02.03.01 23.02.03.01 23.02.03.01 23.02.03.01 20.01.01.06 20.01.01.25 20.01.01.25 20.01.01.06 20.01.01.06 20.01.01.06 20.01.01.06. 23.02.03.06. 23.02.03.06.

.00 .50 .00 

.00 .00 .00 .00

.00 .50 .00 

.00 .00 .00 .00

<u>00</u> 

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.04.02.10	Pengecatan Tembok Lama (1 lapis cat dasar,2 lapis cat penutup)		m2	SNI 2002 Pekerjaan Per	ngecatan (6.15)
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0025	0.4	60.000.00	
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Cat	0.0025 0.0042	0.H 0.H	60,000.00	150.00
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.0420	0.H	55,000.00 50,000.00	231.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0420	O.H	30,000.00	2,100.00
		0.0200	0.11	Jumlah:	840.00 3,321.00
20.01.01.06.03.08	Bahan:				
	Dempul Tembok (cat Dasar)	0.1200	Kg	5,600.00	672.00
20.01.01.06.03.05	Cat Tembok Luar (5kg)	0.0360	Kaleng	100,000.00	3,600.00
			illal HSPK	Jumlah:	4,272.00 7,593.00
24.04.02.11	Mengapur dinding tembok baru sampai	· · · · · ·	m2	<u>`                                    </u>	7,593.00
	baik 3X Upah:		1112		
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Cat	0.0010	О.Н	55,000.00	55.00
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.0100	O.H	50,000.00	500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0600	O.H	30,000.00	1,800.00
	•	0.000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Jumlah:	2,355.00
20.01.01.44.21	<u>Bahan:</u> Kapur Gamping	0.0011	m3	80,000.00	88.00
			iliai HSPK	Jumlah:	88.00
24.04.02.12	Mengapur dinding tembok lama sampai	<u>'</u>		`	2,443.00
24.04.02.12	balk 3X Upah:		m2		
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Cat	0.0010	о.н	55,000.00	55.00
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.0100	0.Н	50,000.00	500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0600	0.H	30,000.00	1,800.00
	•	0.000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Jumlah:	2,355.00
20.01.01.44.21	Bahan: Kapur Gamping	0.0005	m3	80,000.00	40.00
				Jumlah:	40.00
24.04.02.13	Pekerjaan Teer Kayu		illai HSPK m2	; SNI 2002 Pekerjaan Pen	2,395.00
14.04.02.23	Voah:		1112	SHI ZUUZ FEREIJEBII FEII	geometr (0.12)
23.02.03.01.07	Mandor	0.0060	O.H	60,000.00	360.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1000	O.H	40,000.00 Jumlah:	4,000.00 4,360.00
	Bahan:				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
20.01.01.06.03.15	Teer	0.1750	Kg	7,000.00	1,225.00
			illai HSPK	Jumlah:	1,225.00 5,585.00
24.04.02.14	Pemasangan Wall Paper	<u>-</u>	m2	SNI 2002 Pekerjaan Pen	
	Upah:			·	• • •
23.02.03.01.07	Mandor	0.0025	0.Н	60,000.00	150.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang	0.0020	O.H	55,000.00	110.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.2000	0.Н	50,000.00	10,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0200	O.H	30,000.00	600.00
	Bahan:			Jumlah:	10,860.00
20.01.01.43.01	Wall Paper	1.2000	m2	289,250.00	347,100.00
20.01.01.43.02	Lem walipaper	0.2000	Kg	49,750.00 Jumlah:	9,950.00 <b>357,050.00</b>
		N	ilai HSPK		367,910.00
24.04.02.15	Pekerjaan Lapis Melamin Duco (2x Lapis Sampal Rata)		m2		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.025	0.H	60,000.00	1,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Cat	0.009	O.H	55,000.00	495.00
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.09	O.H	50,000.00	4,500.00
3.02.03.01.03	Tenaga Kasar	0.075	О.Н	40,000.00 Jumlah:	3,000.00 9,495.00
	Bahan:			2	5, 155155
0.01.01.06.03.16	Wood Filler	0.2	Kg	24,500.00	4,900.00
0.01.01.25.01	Kertas Gosok no 150	1	Lembar	6,900.00	6,900.00
0.01.01.25.02	Kertas Gosok no 280	i	Lembar	6,400.00	6,400.00
10.01.01.06.03.18	Shanding	0.5	Kg	55,000.00	27,500.00
0 01,01.06.03.17	Clear Doof	0.2	Kg	37,500.00	7,500.00
0.01.01.06.01.06	Thinner A	0.837	Liter	•	
01 01 05 01 08				15,000.00	12,555.00
.0.01.01.00.01.00	Coumpond	0.2	Kaleng	23,000.00	4,600.00
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	70,355.00
	Sewa alat bantu (1 set @ 3 alat)	1	Set	1,000.00	1,000.00
3.02.03.06.12.05.0	Sewa Compresor	0.625	Jam	35,000.00	21,875.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
		1	Nilal HSP	Jumlah: K :	22,875.00 102,725.00
24.04.02.16	Pelapisan Waterproofing		m2		
	Upah:	_			150.00
23.02.03.01.07	Mandor	0.0025	о.н	60,000.00	150.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Cat	0.0075		55,000.00	412.50
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.0750	0.н	50,000.00	3,750.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0500	O.H	30,000.00	1,500.00
				Jumlah:	5,812.50
	Bahan:				
20.01.01.06.02.01	Waterproofing	0.3500	Kg	37,075.00	12,976.25
	Water proofing		-		
20.01.01.06.02.02	Serat Fiber	1.0000	m2	9,000.00	9,000.00
				Jumlah:	21,976.25
			Nilai HSPI		27,788.75
			m2	<u> </u>	
24.04.02.17	Pengecatan Genteng 2x		1112		
	Upah:	0.0025	0.Н	60,000.00	150.00
23.02.03.01.07	Mandor	0.0025		55,000.00	412.50
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Cat	0.0750		50,000.00	3,750.00
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.0500		30,000.00	1,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0300	0.11	Jumlah:	5,812.50
	Bahan:				
20.01.01.06.02.03	Cat Genteng	0.2000	Kg	100,000.00	20,000.00
				Jumlah:	20,000.00
			Nilal HSP	25,812.50	
24.04.02.18	Pengecatan Kayu (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)		m2	SNI 2002 Pekerjaan Pen	gecatan (6.9)
	Upah:	0.0035	0 U	60,000,00	150.00
2?.02.03.01.07	Mandor	0.0025		60,000.00 55,000.00	220.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Cat	0.0040			5,250.00
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.1050		50,000.00 30,000.00	2,100.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0700	O.H	Jumlah:	7,720.00
	Bahan:			<b></b>	- •
20.01.01.06.03.02	Cat Meni Kayu	0.1500	Kg	20,200.00	3,030.00
	Cat Meni Kayu	0.1500	9	20,22000	
20.01.01.06.01.09	Plamir	0.3000	Kg	33,700.00	10,110.00
20.01.01.06.03.01	Cat Kayu	0.2000	kg	41,400.00	8,280.00
20.01.01.06.03.17	Cat Penutup	0.3000	kg	37,500.00	11,250.00
				Jumlah:	32,670.00
					40,390.00

24.05.0

10 01.01 10 01.01 20 01.01 20 01.01

24.05.01

23.02.03 23.02.03 23.02.03 23.02.03

20 01 01.

(HSPK)

.00 .00

.00 .50 .00 .00

.25

.00 .25 .75

.00 .50 .00 .00

.00 .00 .50

.00 .00 .00 .00

.00 .00 .00

.00 .00 .00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	IARGA
Ē	PEKERJAAN LANTAI				
24.05.01	Lantai				
24.05.01.01	Pemasangan Tegel Keramik 20x20 cm		m2	SNI 7395:2008 (6.36)	
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor Kanala Tukana Batu	0.0350		60,000.00	2,100.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0350 0.3500		55,000.00	1,925.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7000		50,000.00 30,000.00	17,500.00
23.02.03.01.04	Telloga Kasai	0.7000	0.11	Jumlah:	21,000.00 <b>42,525.00</b>
20.01.01.02.02	Bahan:				
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2080	Zak	55,800.00	11,606.40
20.01.01.02.05	Semen Berwarna Yiyitan	1.6200	_	8,000.00	12,960.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0450		144,900.00	6,520.50
20.01.01.24.02.02	Tegel Keramik 20 x 20 Cm (bermotif)	1.0600	m2	45,500.00	48,230.00
		ı	Nilai HSPK	Jumlah: ( :	79,316.90 121,841.90
24.05.01.02	Pemasangan Tegel Keramik Waffel		m2	SNI 7395:2008 (6.35)	
	30x30 cm Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0350	0.Н	60,000.00	2,100.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0350		55,000.00	1,925.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.3500		50,000.00	17,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7000	O.H	30,000.00	21,000.00
	Dalian			Jumlah:	42,525.00
23.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.0200	Zak	55 900 00	1,116.00
20.01.01.02.02	Semen Berwarna Yiyitan	1.5000		55,800.00 8,000.00	12,000.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0450	-	144,900.00	6,520.50
	Tegel Keramik Waffel 30x30	1.0639		45,500.00	48,408.82
	•			Jumlah:	68,045.32
			NIIal HSPK	<u> </u>	110,570.32
24.05.01.03	Pemasangan Tegel Keramik 30x30 cm		m2	SNI 7395:2008 (6.35)	
22 02 02 04 07	Upah:	0.0250	0.11	60.000.00	2 100 00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0350 0.0350		60,000.00 <b>55,00</b> 0.00	2,100.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.3500		50,000.00	1,925.00 17,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7000		30,000.00	21,000.00
				Jumlah:	42,525.00
20.01.01.02.02	Bahan: Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2000	Zak	EE 900 00	11,160.00
20.01.01.02.02	Semen Berwarna Yivitan	1.5000		55,800.00 8,000.00	12,000.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0450		144,900.00	6,520.50
	Tegel Keramik 30x30 (putih polos)	1,0683		23,500.00	25,105.05
	- " ' '			Jumlah:	54,785.55
24.00.04.04	Pemasangan Tegel Keramik 30x30 cm		VIIal HSPK		97,310.55
24.05.01.04	(Motif/Warna )		m2	SNI 7395:2008 (6.35)	
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0350		60,000.00	2,100.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0350		55,000.00	1,925.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu	0.3500 0.7000		50,000.00 30,000.00	17,500.00 21,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7000	0.11	Jumlah:	42,525.00
	Bahan:	0.2000	7-1-	55,800.00	11 160 00
20.01.01.02.02 20.01.01.02.05	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Semen Berwarna Yivitan	0.2000 1.5000		8,000.00	11,160.00 12,000.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0450		144,900.00	6,520.50
	Tegel Keramik 30x30 (motif/warna)	1.0639		45,500.00	48,408.82
		_		Jumlah:	78,089.32
<del></del>	Pemasangan Tegel Keramik 30x30 cm		VIIai HSPK	<u> </u>	120,614.32
24.05.01.05	(Motif/Warna Gelap)		m2	SNI 7395:2008 (6.35)	
	<u>Upah:</u>				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0350	0.Н	60,000.00	2,100.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0350		55,000.00	1,925.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.3500	0.н	50,000.00	17,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7000	0.н	30,000.00 Jumlah:	21,000.00 42,525.00
	Bahan:				
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2000	Zak	55,800.00	11,160.00

(HSPK)

20.0.1.01.40.93   Page Pasang   0.0450   m3   144.900.00   55.20   20.0.01.240.20.01   Tegel Keramik 30x30   Milai HSPK   149.00.00   78,085   78	NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
20.01.01.24.02.04   Tedel Keramik 30x30   1.0639   m2   45.500.00   78,089   120.614	20.01.01.02.05	Semen Berwarna Yiyitan	1.5000	Kg	8,000.00	12,000.00
Pemasangan Tegel Keramik 40x40 cm	20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0450	m3	144,900.00	6,520.50
120,614   120,	20.01.01.24.02.04	Tegel Keramik 30x30	1.0639	m2	45,500.00	48,408.82
24.05.01.06   Pemasangan Tegel Keramik 40x40 cm   m2   SNI7395;2008 (6.11) & (6.35)			,	uilsi HCDV		78,089.32
23 02 03 01 0.07   Mandor	24.05.01.06		'			
23.02.03.01.07		(Moth/ Warna Gelap)			·	. , ,
23.02.03.01.01   Kepala Tukang Batu	23.02.03.01.07		0.0350	O.H	60 000 00	2,100.00
23.02.03.01.02   Tukana Batu					•	1,925.00
20.01.01.02.02   Samen PC (Portland Cement) 50 kg   0.1960   Zak   55,800.00   10,936   20,010.104.03   Pasir Pasang   1.0008   m2   31,600.00   33,521   32,000.00.00   33,000   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,521   32,000.00   33,000.00   33,000.00   33,000.00   33,000.00   33,000.00   33,000.00   33,000.00   33,000.00   33,000.00   33,000.00   33,000.00   33,000.00   33,000.00   32,000	23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.3500	0.Н		17,500.00
Same   Common   Com	23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7000	Q.H		21,000.00
20.01.01.02.03		Bahan:			Jumian:	42,525.00
20.01.01.04.03   Pasir Pasang   Code   Tagel Keramik 40x40 (motif/warna gelap)   1.0608 m2   31,600.00   33,521   31,600.00   33,521   31,600.00   33,521   31,600.00   31,5	20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg				10,936.80
Tegel Keramik 40x40 (motif/warna gelap)   1.0608 m2   31,600.00   33,521						10,400.00
Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm			0.0450	m3	144,900.00	6,520.50
24.05.01.07   Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm   m2   SNI 7395;2008 (6.54)	20.01.01.24.01.02	Tegel Keramik 40x40 (motif/warna gelap)	1.0608	m2		33,521.28
24.05.01.07   Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm (Dindino)   Dindino)   Din				iila: HCDV		61,378.58
Semant	24.05.01.07	Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm	··			
23.02.03.01.07   Mandor   0.045   0.H   60,000.00   2,700   23.02.03.01.01   Kepala Tukang Batu   0.45   0.H   50,000.00   2,475   23.02.03.01.02   Tukang Batu   0.45   0.H   50,000.00   22,500   23.02.03.01.04   Tenaga Kasar   0.9   0.H   30,000.00   27,000   23.02.03.01.02   Semen PC (Portland Cement) 50 kq   0.1860   Zak   55,800.00   10,378   20.01.01.02.05   Semen Berwarna Yiyitan   0.0180   m3   144,900.00   2,608   20.01.01.24.02.01   Tegel Keramik 20 x 25 Cm (dinding)   1.0500   m2   29,600.00   31,080   23.02.03.01.07   Mandor   0.0500   0.H   60,000.00   3,000   23.02.03.01.07   Mandor   0.0500   0.H   60,000.00   2,750   23.02.03.01.01   Tegel Research Selection   0.0500   0.H   60,000.00   3,000   23.02.03.01.02   Tukang Batu   0.5000   0.H   55,000.00   2,750   20.01.01.202   Semen PC (Portland Cement) 50 kq   0.1860   Zak   55,800.00   2,750   23.02.03.01.02   Tukang Batu   0.5000   0.H   50,000.00   2,750   20.01.01.02.02   Semen PC (Portland Cement) 50 kq   0.1860   Zak   55,800.00   2,750   20.01.01.02.02   Semen Berwarna Yiyitan   0.1860   Zak   55,800.00   2,750   20.01.01.02.03   Pasir Pasang   0.0180   m3   144,900.00   2,608   20.01.01.02.04   Pasir Pasang   0.0180   m3   144,900.00   2,608   20.01.01.02.05   Semen Berwarna Yiyitan   0.0450   Mal   60,000.00   2,750   20.01.01.02.05   Semen Berwarna Yiyitan   0.0450   Mal   60,000.00   2,750   20.02.03.01.07   Mandor   0.0450   0.H   60,000.00   2,750   20.02.03.01.07   Mandor   0.0450   0.H   60,000.00   2,750   20.02.03.01.01   Cepala Tukang Batu   0.4500   0.H   50,000.00   2,750   20.02.03.01.02   Tukang Batu   0.4500   0.H   60,000.00   2,750   20.02.03.01.03   Tukang Batu   0.4500   0.H   50,000.00   2,750   20.02.03.01.04   Tenaga Kasar   0.0450   0.H   60,000.00   2,750   20.02.03.01.05   Semen PC (Portland Cement) 50 kg   0.1860   Zak   55,800.00   10,378   20.01.01.02.02   Semen PC (Portland Cement) 50 kg   0.1860   Zak   55,800.00   10,378   20.01.01.02.02   Semen PC (Portland Cement) 50 kg   0.1860   Zak   55,800.00   10,378	24.05.01.07	(Dinding)		m2	SAT 7395:2008 (6.54	*)
23.02.03.01.01   Kepala Tukang Batu	2 > 02 02 04 07		0.045	0.11	60.000.00	2 700 00
23.02.03.01.02   Tukang Batu   0.45					•	2,700.00
Tenaga Kasar   0.9						
Sahan:   Summary   Summa					-	
20.01.01.02.02   Semen PC (Portland Cement) 50 kq   0.1860	25.02.05.01.04	Tellaga Kasas	0.5	0.11		54,675.00
20.01.01.02.05   Semen Berwarna Yiyitan   1.9400   Kg   8,000.00   2,608   20.01.01.04.03   Tegel Keramik 20 x 25 Cm (dinding)   1.0500   m2   29,600.00   31,080	20.01.01.02.02		0.4060	7-1.	FF 000 00	10 270 00
Pasir Pasanq   0.0180   m3   144,900.00   2,608   20.01.01.24.02.01   Tegel Keramik 20 x 25 Cm (dinding)   1.0500   m2   29,600.00   31,080.   3						
Tegel Keramik 20 x 25 Cm (dinding)   1.0500 m2   29,600.00   31,080.   31,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	•	2,608.20
Sement   S		·				
Nilai HSPK   114,262.   24.05.01.08   Pemasangan Tegel Porselen 11 x 11cm (Dinding)   m2   SNI 7395:2008 (6.48)		reger Kerdilik 20 x 25 cm (diliding)	1.0500	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Conding   Cond		_		Illai HSPK		114,262.00
	24.05.01.08			m2	SNI 7395:2008 (6.48	3)
23.02.03.01.07   Mandor   0.0500   0.H   60,000.00   3,000   23.02.03.01.01   Kepala Tukang Batu   0.5000   0.H   55,000.00   2,750   23.02.03.01.02   Tukang Batu   0.5000   0.H   50,000.00   25,000   23.02.03.01.04   Tenaga Kasar   1.0000   0.H   30,000.00   30,000   30						
23.02.03.01.01 Kepala Tukanq Batu 0.0500 O.H 55,000.00 2,750. 23.02.03.01.02 Tukanq Batu 0.5000 O.H 50,000.00 32,000. 23.02.03.01.04 Tenaga Kasar 1.0000 O.H 30,000.00 30,000.  Bahan:  20.01.01.02.02 Semen PC (Portland Cement) 50 kq 0.1860 Zak 55,800.00 10,378. 20.01.01.02.05 Semen Berwarna Yiyitan 1.5000 Kg 8,000.00 12,000. 20.01.01.04.03 Pasir Pasanq 0.0180 m3 144,900.00 2,608.  20.01.01.24.02.07 Tegel Porselen 1.0406 m2 187,220.00 194,821.  24.05.01.09 Pemasangan Tegel Keramik Dinding 20x20 cm Upah: 23.02.03.01.07 Mandor 0.0450 O.H 60,000.00 2,700. 23.02.03.01.01 Kepala Tukanq Batu 0.4500 O.H 50,000.00 2,700. 23.02.03.01.02 Tukanq Batu 0.4500 O.H 50,000.00 2,700. 23.02.03.01.04 Tenaga Kasar 0.9000 O.H 30,000.00 27,000. 23.02.03.01.05 Semen PC (Portland Cement) 50 kg 0.1860 Zak 55,800.00 10,378.  20.01.01.02.05 Semen PC (Portland Cement) 50 kg 0.1860 Zak 55,800.00 10,378. 20.01.01.02.05 Semen Berwarna Yiyitan 1.9400 Kg 8,000.00 12,500. 20.01.01.04.03 Pasir Pasanq 0.0180 m3 144,900.00 2,608. 20.01.01.02.05 Semen Berwarna Yiyitan 1.9400 Kg 8,000.00 15,520. 20.01.01.04.03 Pasir Pasanq 0.0180 m3 144,900.00 2,608. 20.01.01.04.03 Pasir Pasanq 0.0180 m3 144,900.00 48,230. 20.01.01.	23 02 03 01 07		0.0500	O.H	60 000 00	3,000.00
23.02.03.01.02   Tukang Batu   0.5000   0.H   50,000.00   25,000   23,000.03   30,000.00						2,750.00
23.02.03.01.04   Tenaga Kasar   1.0000   0.H   30,000.00   30,000.   30,00					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25,000.00
Bahan:   Semen PC (Portland Cement) 50 kq   0.1860   Zak   55,800.00   10,378		Tenaga Kasar	1.0000	0.Н		30,000.00
20.01.01.02.02   Semen PC (Portland Cement) 50 kq   0.1860   Zak   55,800.00   10,378		<b>-</b> .			Jumlah:	60,750.00
20.01.01.02.05   Semen Berwarna Yiyitan   1.5000   Kg   8,000.00   12,000.	20.01.01.02.02		0.1860	Zak	55,800,00	10,378.80
20.01.01.04.03   Pasir Pasanq   2.608   2.60			1.5000	Kg	8,000.00	12,000.00
1.0406   M2   187,220.00   194,821.   194,	20.01.01.04.03					2,608.20
Nilai HSPK   280,558.   24.05.01.09   Pemasangan Tegel Keramik Dinding 20x20 cm Upah:	20.01.01.24.02.07	Tegel Porselen	1.0406	m2	187,220.00	194,821.13
24.05.01.09					Jumlah:	219,808.13
20x20 cm   Upah:		Democratic Pinding	<u> </u>	lilai HSPK	<u>:</u>	280,558.13
23.02.03.01.07 Mandor 0.0450 O.H 60,000.00 2,700. 23.02.03.01.01 Kepala Tukang Batu 0.0450 O.H 55,000.00 2,475. 23.02.03.01.02 Tukang Batu 0.4500 O.H 50,000.00 22,500. 23.02.03.01.04 Tenaga Kasar 0.9000 O.H 30,000.00 27,000.  Bahan:  20.01.01.02.02 Semen PC (Portland Cement) 50 kg 0.1860 Zak 55,800.00 10,378. 20.01.01.02.05 Semen Berwarna Yiyitan 1.9400 Kg 8,000.00 15,520. 20.01.01.04.03 Pasir Pasang 0.0180 m3 144,900.00 2,608. 20.01.01.24.02.02 Teqel Keramik 20 x 20 Cm 1.0600 m2 45,500.00 48,230.  Teqel Keramik 20 x 20 Cm 1.0600 m2 45,500.00 48,230.  Nilal HSPK: 131,412.  24.05.01.10 Pemasangan Tegel Plin Dinding Keramik uk. 7,5x20 cm Upah:  Mandor 0.0050 O.H 60,000.00 300.	24.05.01.09	20x20 cm		m2	7395:2008 (6.54)	
23.02.03.01.01 Kepala Tukang Batu	23.02.03.01.07	• • •	0.0450	о.н	60.000.00	2,700.00
23.02.03.01.02 Tukang Batu 0.4500 O.H 50,000.00 22,500. 23.02.03.01.04 Tenaga Kasar 0.9000 O.H 30,000.00 27,000.    Bahan:						2,475.00
Damiah:   S4,675.   S4,675.   Sahan:     S4,675.   Sahan:     S4,675.   Sahan:   S4,675.   S4,675.   Sahan:   S4,675.   Sahan:   S4,675.   Sahan:   S4,675.   Sahan:   S4,675.   Sahan:   S4,675.   Sahan:   S4,675.   Sahan		Tukang Batu	0.4500	O.H		22,500.00
Bahan:	23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.9000	O.H	*	27,000.00
20.01.01.02.05 Semen Berwarna Yiyitan 1.9400 Kg 8,000.00 15,520. 20.01.01.04.03 Pasir Pasanq 0.0180 m3 144,900.00 2,608. 20.01.01.24.02.02 Tegel Keramik 20 x 20 Cm 1.0600 m2 45,500.00 48,230.  24.05.01.10 Pemasangan Tegel Plin Dinding Keramik uk. 7,5x20 cm Upah: 23.02.03.01.07 Mandor 0.0050 O.H 60,000.00 300.		Bahan:			Jumian:	54,675.00
20.01.01.02.05 Semen Berwarna Yiyitan 1.9400 Kg 8,000.00 15,520. 20.01.01.04.03 Pasir Pasanq 0.0180 m3 144,900.00 2,608. 20.01.01.24.02.02 Tegel Keramik 20 x 20 Cm 1.0600 m2 45,500.00 48,230.  24.05.01.10 Pemasangan Tegel Plin Dinding Keramik uk. 7,5x20 cm Upah: 23.02.03.01.07 Mandor 0.0050 O.H 60,000.00 300.	20.01.01.02.02		0.1860	Zak	55,800.00	10,378.80
20.01.01.04.03 Pasir Pasanq 0.0180 m3 144,900.00 2,608. 20.01.01.24.02.02 Tegel Keramik 20 x 20 Cm 1.0600 m2 45,500.00 3 48,230.  Tegel Keramik 20 x 20 Cm 1.0600 m2 45,500.00 3 48,230.  Tegel Keramik 20 x 20 Cm 1.0600 m2 45,500.00 3 10,737.  Nilai HSPK: 131,412.  Pemasangan Tegel Plin Dinding Keramik uk. 7,5x20 cm Upah:  23.02.03.01.07 Mandor 0.0050 O.H 60,000.00 300.		, , ,			•	
20.01.01.24.02.02 Tegel Keramik 20 x 20 Cm 1.0600 m2 45,500.00 48,230.    Jumlah: 76,737.     Nilal HSPK: 131,412.   131,412.     Pemasangan Tegel Plin Dinding Keramik uk. 7,5x20 cm Upah: 23.02.03.01.07 Mandor 0.0050 O.H 60,000.00 300.				-	•	2,608.20
Jumlah: 76,737. Nilai HSPK: 131,412.  24.05.01.10 Pemasangan Tegel Plin Dinding Keramik uk. 7,5x20 cm Upah: 23.02.03.01.07 Mandor 0.0050 O.H 60,000.00 300.						48,230.00
Pemasangan Tegel Plin Dinding Keramik m' SNI 7395:2008 (6.39) uk. 7,5x20 cm Upah: 23.02.03.01.07 Mandor 0.0050 O.H 60,000.00 300.					Jumlah:	76,737.00
uk. 7,5x20 cm Upah: 23.02.03.01.07 Mandor 0.0050 O.H 60,000.00 300.		Pemacangan Tegel Plin Dinding Keramit	N			131,412.00
23.02.03.01.07 Mandor 0.0050 O.H 60,000.00 300.	24.05.01.10			m'	SNI 7395:2008 (6.39	))
·	22 02 02 04 02		0.0050	Λ H	60 000 00	300.00
EDIVERSALVA ACCOUNT ONCO CONTRACTOR CONTRACT						300.00 <b>495.00</b>
						4,500.00

40 12 12 13 71 II II 71 II II 71 II II 24 BS 01 22 2: 2: 14.05.01. 23 02.03.0 23 02.03.0 23 02.03.0 23 02 03.0 20 01:01:0 24.05.01. 13 02.03.0 13 02.03.0 I3 02.03.0 I3 02.03.0 27 01.01.3 20.01.01.0 24.05.01.1 23 02.03.01 22 02.03.01 23 02.03.01 23 02.03.01 20 01:01:24 20.01.01.06 24.05.01.1 ٠. 13 02.03.01 13.02.03.01 13.02.03.01 13.02.03.01

20.01.01.02

(HSPK)

.00 .50 .82 32 32

.00 .00 .00 .00

.80 .00 .50

.28 .**58** .**58** 

.00 .00 .00 .00

.80 .00 .20

.00 **00 00** 

.00 .00 .00 .00

.80 .00 .20

.13 .13 .13

.00 .00 .00 .00

.80

.00 .20 .00 .00

.00 .00 .00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN		HARGA
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0900	O.H	30,000.00	-	2,700.00
,	Bahan:			Jumlah:		7,995.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.0228	Zak	55,800.00		1,272.24
20.01.01.02.05	Semen Berwarna Yiyitan	0.0250		8,000.00		200.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0030		144,900.00		434.70
20.01.01.24.02.06	Tegel Plint Keramik warna/motif	5.3000	Buah	54,100.00 <b>Jumlah:</b>		286,730.00
			Nilai HSPK			288,636.94 296,631.94
24.05.01.11	Pemasangan Lantai Marmer (100x100)		m2	SNI 7395:2008	(6.43	
	Upah:				(01.40	••
23.02.03.01.07	Mandor	0.0350	0.Н	60,000.00		2,100.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0350		55,000.00		1,925.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.3500		50,000.00		17,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7000	О.Н	30,000.00		21,000.00
	Bahan:			Jumiah:		42,525.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.1638	Zak	55,800.00		9,140.04
	•			•		•
20.01.01.02.05 20.01.01.04.03	Semen Berwarna Yiyitan Pasir Pasang	0.6500 0.0450	-	8,000.00 144,900.00		5,200.00 6,520.50
20.01.01.24.02.10	Keramik Lantai Marmer	1.0600				568,054.00
	Refution Edited Floring	1,0000	1112	535,900.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			vilal HSPK	Jumlah:		588,914.54 631,439.54
	Pembuatan/Pemasangan Hardener					
24.05.01.12	Floor (Granit Trase Corak)		m2			
	Upah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.0125	O.H	60,000.00		750.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.1250		55,000.00		6,875.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2500	O.H	50,000.00		12,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.5000	0.н	30,000.00 Jumlah:		15,000.00 <b>35,125.00</b>
	Bahan:					,
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.1163	Zak	55,800.00		6,489.54
20.01.01.05.05.04	Batu Alam/Batu Ampyang	3.6000	m2	25,000.00		90,000.00
				Jumlah:	<del></del>	96,489.54
24.05.01.13	Pemasangan lantal karpet		vilai HSPK m2		16.44	131,614.54
24.05.01.15	Upah:		m2	SNI 7395:2008	(0.44	•)
23.02.03.01.07	Mandor	0.0090	0.Н	60,000.00		540.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0170	0.Н	55,000.00		935.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1700	O.H	50,000.00		8,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.1700	O.H	30,000.00		5,100.00
	Bahan:			Jumlah:		<b>15,075.0</b> 0
20.01.01.39.01	Karpet Wold Cels	1.0500	m2	273,450.00		287,122.50
20.01.01.06.03.03	Lem Kayu	0.3500	Kg	10,400.00	Rp	3,640.00
				Jumlah:	- Rn	290,762,50
		1	illal HSPK	:	Rp	305,837.50
24.05.01.14	Pemasangan lantai kayu (gymfloor)		m2	SNI 7395:2008	(6.47	)
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0350	0.Н	60,000.00		2,100.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0350	0.н	55,000.00		1,925.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.3500	0.н	50,000.00		17,500.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7000	0.Н	30,000.00		21,000.00
	Bahan:			Jumlah:		42,525.00
20.01.01.24.02.11		1.0500	m2		Rp	287,122.50
38 4. 4. 4. 4. 4.		1.0300	· -	273,450.00	n-	5 740 00
20.01.01.06.03.03	Lem Kayu	0.6000	Kg	10,400.00	кр	6,240.00
				Jumlah:	Rp	293,362.50
		1	lilai HSPK	<u> </u>	Rp	335,887.50
24.05.01.15	Pemasangan Lantui keramik Granit		m2	SNI 7395:2008	(6.43	1)
**	Upah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.0350	0.н	60,000.00		2,100.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0350	0.H	55,000.00		1,925.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Batu Tenaga Kasar	0.3500 0.7000	0.H 0.H	50,000.00 30,000.00		17,500.00 21,000.00
23.02.03.01.09	renega Nasai	0.7000	5.11	Jumiah:		42,525.00
	Bahan:		<u>.</u> .			
29.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.1638	Zak	55,800.00		9,140.04

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
20.01.01.02.05	Semen Berwarna Yiyitan	0.6500	Kg	8,000.00	5,200.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0450	m3	144,900.00	6,520.50
20.01.01.24.02.05	Keramik Lantai Granit Alam	1.0600	m2	46,000.00	48,760.00
		_		Jumlah:	69,620.54
			lilai HSPK :		112,145.54

14.06.01.06

23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03

20.01.02.04.03 27.01.02.03.03 29.01.01.30.02.02

24.06.01.07

23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02

(HSPK)

0000

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
F	PEKERJAAN ATAP				
24.06.01	Rangka Atap			<del></del>	
24.06.01.01	Pemasangan Kuda-Kuda Kayu Jati (Bentang Max.6 meter) Upah:		m3	SNI 3434:2008 (6.13)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.2000	O.H	60,000.00	12,000.0
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kavu	1.2000	О.Н	55,000.00	66,000.0
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	12.0000	O.H	50,000.00	600,000.0
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	4.0000	О.Н	30,000.00 Jumlah:	120,000.00 <b>798,000.0</b> 0
	Bahan:		_		
20.01.02.01.01 20.01.01.11.01	Kayu Jati (balok 6/12) Besi plat strip + Baut Mur	1.1000 15.0000	m3 Ka	14,640,000.00 13,700.00	16,104,000.00 205,500.00
20.01.01.30.02.01	Paku Klem (No 4)	5.6000	Doz	5,800.00	32,480.00
				Jumlah:	16,341,980.00
	Pemasangan Kuda-Kuda Kayu			Vilai HSPK :	17,139,980.00
24.06.01.02	Kamper (Bentang Max.7 meter)		m3	SNI 3434:2008 (6.13)	
23.02.03.01.07	Upah; Mandor	0.2000	о.н	60,000.00	13.000.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	1,2000	0.H	55,000.00	12,000.00 66,000.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	12.0000	0.H	50,000.00	600,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	4.0000	H.O	30,000.00	120,000.00
				Jumlah:	798,000.00
20.01.02.03.02	Bahan: Kayu Kamper (Balok 8/12)	1.1000	m3	5,750,000.00	6,325,000.00
25 01.01.11.01	Besi plat strip	15.0000	Ka	13,700.00	205,500.00
27.01.01.30.02.01	Paku Klem (No 4)	5.6000	Doz	5,800.00	32,480.00
	•			Jumlah:	6,562,980.00
	Pemasangan Kuda-Kuda Kayu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		illal HSPK :	7,360,980.00
24.06.01.03	Meranti (Bentang Max.7 meter) Upah:		m3	SNI 3434:2008 (6.13)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.2000	H.O	60,000.00	12,000.00
13 02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	1.2000	0.H	55,000.00	66,000.00
2. 02.03.01.02	Tukang Kayu	12.0000	О.Н	50,000.00	600,000.00
13.02.03.01.04	Tenaga Kasar	4.0000	H.O	30,000.00 Jumlah;	120,000.00 <b>798,000.0</b> 0
	Bahan:		_		·
11.01.02.04.02	Kayu Meranti (balok 8/12)	1.1000	m3	3,622,500.00	3,984,750.00
20 01:01:11:01 20 01:01:39:02:01	Besi plat strip	15.0000 5.6000	Kq Doz	13,700.00 5,800.00	205,500.00
01.01.39.02.01	Paku Klem (No 4)	3.6000	DOZ	Jumlah:	32,480.00 4,222,730.00
				Nilai HSPK :	5,020,730.00
24.06.01.04	Pekerjaan Rangka Kuda - kuda WF Upah:		Kg	SNI 7393:2008 (6.2)	
13.02.03.01.07	Mandor	0.0030	О.Н	60,000.00	180.00
13.02.03.01.01	Kepala Tukang	0.0060	O.H	55,000.00	330.00
23.02.03.01.02	Tukang Las	0.0600	O.H	50,000.00	3,000.00
☑ 02.03.01.03	Pembantu tukang	0.0600	о.н	40,000.00 Jumlah:	2,400.00
	Bahan;			Juman.	5,910.00
20.01.01.08.01.01	Besi Profil WF	1.1500	Kg	12,500.00 Jumlah:	14,375.00
				Vilai HSPK :	14,375.00 20,285.00
24.06.01.05	Pemasangan Reng kamper/Usuk kamper		m2	SNI 3434:2008 (6.16)	
☑ 02.03.01.07	Upah; Mandor	0.0050	0.Н	60,000.00	300.00
23 02.03.01.01	Kenala Tukano Kavu	0.0030	0.H	55,000.00	300.00 550.00
13 02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1000	О.Н	50,000.00	5,000.00
13 02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1000	O.H	40,000.00	4,000.00
	Bahan:			Jumlah:	9,850.00
21.02.03.04 21.21.02.03.03	Kayu kamper reng 3/5	0.0072	m3	6,000,000.00	43,200.00
	Kayu Kamper Usuk (5/7)	0.0140	m3	5.635.000.00	78,890.00
11.01.30.02.02	Paku Reng	0.2500	Ka	17,900.00 Jumlah:	4,475.00
			٨	lilai HSPK :	126,565.00 136,415.00
24 06.01.06	Pemasangan Reng Meranti/Usuk Kamper		m2	SNI 3434:2008 (6.16)	
*; *3 02 04 07	Upah: Mandor	0.0050	0.Н	60,000.00	300.00
12.03.01.07		0.0100	0.H	55,000.00	550.00
□ 22.03.01.01 □ 22.03.01.02	Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu	0.1000	0.Н	50,000.00	5,000.00
23 22.03.01.03	Pembantu tukang	0.1000	O.H	40,000.00	4,000.00
	Sahan:			Jumlahi	9,850.00
四 11.02.04.03	Kavu Meranti 3/5	0.0072	m3	3,335,000.00	24,012.00
≥1.02.03.03	Kayu Kamper Usuk (5/7)	0.0140	m3	5,635,000.00	78,890.00
≥ 001.30.02.02	Paku Reng	0.2500	∙ Kg	17,900.00	4,475.00
				Jumlah: iliai HSPK ;	107,377.00
24.36.01.07	Pemasangan Reng Kamper/Usuk		m2		117,227.00
	Jati			SNI 3434:2008 (6.16)	
= :2.03.01.07	Upah: Mandor	0.0050	0.Н	60,000.00	300.00
= =2.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0100	O.H	55,000.00	550.00
= :2.03.01.02	Tukang Kayu	0.1000	O.H	50,000.00	5,000.00

(HSPK)

4,000.00 9,850.00 43,200.00 204,960.00 4,475.00 252,635.00 262,485.00 39,600.00 360,000.00 96,000.00 3,580.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00 282,990.00
9,850.00 43,200.00 204,960.00 4,475.00 252,635.00 262,485.00 39,600.00 360,000.00 96,000.00 502,800.00 6,198,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 550.00 550.00 5,000.00 21,850.00 21,850.00
43,200.00 204,960.00 4,475.00 252,635.00 262,485.00 39,600.00 39,600.00 96,000.00 502,800.00 6,198,500.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
204,960.00 4,475.00 252,635.00 262,485.00 39,600.00 360,000.00 96,000.00 502,800.00 6,198,500.00 205,500.00 6,407,580.00 300.00 550.00 5,000.00 21,850.00 21,850.00 261,140.00
204,960.00 4,475.00 252,635.00 262,485.00 39,600.00 360,000.00 96,000.00 502,800.00 6,198,500.00 205,500.00 6,407,580.00 5,000.00 550.00 5,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
252,635.00 262,485.00 5)  7,200.00 39,600.00 360,000.00 96,000.00 502,800.00 6,198,500.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
7,200.00 39,600.00 360,000.00 96,000.00 502,800.00 3,580.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 550.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
5)  7,200.00 39,600.00 360,000.00 96,000.00 502,800.00 6,198,500.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 550.00 5,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
7,200.00 39,600.00 360,000.00 96,000.00 502,800.00 6,198,500.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00
39,600.00 360,000.00 96,000.00 502,800.00 6,198,500.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00
360,000.00 96,000.00 502,800.00 6,198,500.00 3,580.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 550.00 5,000.00 21,850.00 261,140.00
96,000.00 502,800.00 6,198,500.00 3,580.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00
502,800.00 6,198,500.00 3,580.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00
6,198,500.00 3,580.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00
3,580.00 205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 300.00 550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00
205,500.00 6,407,580.00 6,910,380.00 300.00 550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
6,407,580.00 6,910,380.00 300.00 550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00
6,910,380.00 300.00 550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
550.00 5,000.00 16,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
16,000.00 21,850.00 261,140.00 261,140.00
21,850.00 261,140.00 261,140.00
261,140.00 <b>261,140.00</b>
261,140.00
261,140.00
300.00
550.00
5,000.00
16,000.00
21,850.00
213,675.00
213,675.00
235,525.00
300.00
550.00
5,000.00
16,000.00
21,850.00
261,140.00
261,140.00
282,990.00
300.00
550.00
5,000.00
16,000.00
21,850.00
237,380.00
237,380.00
259,230.00
Penutup Atap (6.1)
400.00
480.00 440.00
3,750.00
6,000.00
10,670.00
49,500.00
49,500.00
49,500.00 60,170.00
60,170.00
- - -

HOMOR 27 42 53 3 25 1. 1. . 34.86.82.6 2. 21 21 11 24.06.02.0 13 12 13 11 13 12 13 01 13 12 13 01 13 12 13 11 00 01 01 13 00 01 01.30 14 06.02.05 23 02.03 01. 23 02.03.01. 23 02.03.01. 23 02.03.01. 21 01 01:07:0 20 11:01:30:0 14.06.02.06 23 02:03:01:0 23 02:03:01:0 12 02:03:01:0 23 02:03:01:0 22 91.01.07.02 22 21.01.30.03 1 4.06.02.07 3 02.03.01.07 3 02.03.01.01 3 02.03.01.02 3 02.03.01.03 II 01 01.41.01 II 01 01.30.02 14.06.02.08 22.03.01.07 23.02.03.01.01 22.03.01.02 22.03.01.03 近 01.01.10.02.0 近 1771.30.01.0 2.06.02.09

22 03.01.07 23 02.03.01.01 23 02.03.01.02 23 02.03.01.03

.00 .00 .00

0.00

.00 .00 .00 .00

0.00

.00 .00 .00

0.00

.00 .00 .00

0.00 0.00 0.00 0.00

00.00 .00

).00 ).00 ).00 ).00

.00 .00 .00

).00 ).00 ).00 ).00 ).00

00.0 1.00 1.00

).00 ).00 ).00

		(HSPK)			
<b>WOMOR</b>	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
F	PEKERJAAN ATAP				
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1500	O.H	40,000.00	6,000.0
~				Jumlah:	10,670.00
27 01.01.10.02.06	Bahan: Genteng Kaca	25.0000	Buah	9,300.00	222 500 0
11 01:01:10:02:00	Schieng Kaca	23.0000	buan	Jumlah:	232,500.00 232,500.00
			N	ilai HSPK :	243,170.00
24.06.02.03	Pemasangan Genteng Karang Pilang		m2	SNI 2002 Pekerjaan P	enutup Atap (6.1)
	/ Wisma Upah:			•	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
13 02.03.01.07	Mandor	0.0080	O.H	60,000.00	480.00
13 02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0080	0.Н	55,000.00	440.00
13 02.03.01.02 1. 02.03.01.03	Tukang Kayu Pembantu tukang	0.0750 0.1500	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	3,750.00 6,000.00
	Tempanta takang	. 0.1300	0	Jumlah:	10,670.00
	Bahan:				
1. 01.01.10.02.01	Genteng Karang Pilang / Wisma	25.0000	Buah	6,400.00	160,000.00
			Ni	Jumlah: ilai HSPK :	160,000.00 170,670.00
24.06.02.04	Pemasangan Atap Sirap Asbes Tebal		m2		
2 ~ 00.02.04	4 mm		1112	SNI 2002 Pekerjaan Pe	energh yeah (e.1)
13.02.03.01.07	<u>Unah:</u> Mandor	0.0050	O.H	60 000 00	300.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0030	0.H	60,000.00 55,000.00	300.00 385.00
23 02.03.01.02	Tukang Kayu	0.2500	O.H	50,000.00	12,500.00
13 02.03.01.03	Pembantu tukang	0.2000	O.H	40,000.00	8,000.00
	Bahan:			Jumlah:	21,185.00
JC:01.01.13.01.02	Sirap Asbes 4 mm	3.3000	Lembar	17,000.00	56,100.00
IT.01.01.30.01.01	Skrup	3.0000	Buah	3,700.00	11,100.00
				Jumlah:	67,200.00
	Pemasangan Atap Seng Gelombang	<del></del>	N:	lai HSPK :	88,385.00
24.06,02.05	BJLS 30		m2		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0050	O.H	60,000.00	300.00
₩ 02.03.01.01 ₩ 02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu Pembantu tukang	0.0070 0.0700	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	385.00 3,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.0060	0.Н	40,000.00	240.00
				Jumlah:	4,425.00
** 01 01 07 03 01	Bahan:	1.0000	Lembar	47,000.00	47,000.00
12.01.01.07.02.01 12.01.01.30.01.01	Seng Gelombang BJLS 30 Uk.(0,8x1.5) Skrup	4.0000	Buah	3,700.00	14,800.00
				Jumlah:	61,800.00
			Ni Ni	lai HSPK :	66,225.00
24.06.02.06	Pemasangan Atap Seng Gelombang BJLS 40		m2		
	Ugah:				
02.03.01.07 ق	Mandor	0.0050	О.Н	60,000.00	300.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu	0.0070 0.0700	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	385.00 3,500.00
13.02.03.01.02	Pembantu tukang	0.0060	O.H	40,000.00	240.00
	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,000	•	Jumlahi	4,425.00
	Bahan:			47.000.00	17.000.00
22 91.01.07.02.01 22 01.01.30.01.01	Seng Gelombang BJLS 40 (0,8 x 1,5) Skrup	1,0000 4,0000	Lembar Buah	47,000.00 3,700.00	47,000.00 14,800.00
01.01.30.01.01	Skidd	4.0000	Duon	Jumlah:	61,800.00
			Ni	lai HSPK :	66,225.00
14.06.02.07	Pemasangan Atap Fiber Glass		m2		
	(180x90) Ugah:				
13 02.03.01.07	Mandor	0.0070	O.H	60,000.00	420.00
22.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0070	О.Н	55,000.00	385.00
13 02.03.01.02	Tukang Kayu Pembantu tukang	0.0670 0.1400	0,H 0,H	50,000.00 40,000.00	3,350.00 5,600.00
13 02.03.01.03	remoanto tukang	0.1400	0.11	Jumlah;	9,755.00
	Bahan:				·
11 01.01.41.01	Fiber Glass	0.6790	m2	28,650.00	19,453.35
				14,500.00	725.00
1 11 01.30.02.05	Paku Seng Payung	0.0500	kg		20.178.35
.1 11 01.30.02.05	Paku Seng Payung	0.0500	-	Jumlah: Tai HSPK :	20,178.35 29,933.35
14.06.02.08	Paku Seng Payung  Pemasangan Atap Genteng Galvalume		-	Jumlah:	
14.06.02.08	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah:	(m2)	m2	Jumlah: lai HSPK :	29,933.35
14.06.02.08 12.03.01.07	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor	(m2) 0.0080	m2 O.H	Jumlah: lai HSPK : 60,000.00	<b>29,933.35</b> 480.00
24.06.02.08 ⇒ 22.03.01.07 ⇒ 22.03.01.01	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu	(m2)	m2	Jumlah: lai HSPK : 60,000.00 55,000.00	29,933.35
14.06.02.08 12.03.01.07	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor	(m2) 0.0080 0.0080	m2 O.H O.H	60,000.00 55,000.00 50,000.00 40,000.00	29,933.35 480.00 440.00 3,750.00 6,000.00
24.06.02.08 22.03.01.07 3 22.03.01.01 3 22.03.01.02	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang	0.0080 0.0080 0.0080 0.0750	0.H 0.H 0.H	0,000.00 55,000.00 50,000.00	29,933.35 480.00 440.00 3,750.00
14.06.02.08 12.03.01.07 13.02.03.01.01 13.02.03.01.02 13.02.03.01.03	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan:	0.0080 0.0080 0.0750 0.1500	M2 0.H 0.H 0.H 0.H	60,000.00 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah:	29,933.35 480.00 440.00 3,750.00 6,000.00 10,670.00
14.06.02.08 12.03.01.07 13.02.03.01.01 13.02.03.01.02 13.02.03.01.03	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan: Genteng Galvalume	0.0080 0.0080 0.0080 0.0750	0.H 0.H 0.H	60,000.00 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah:	29,933.35 480.00 440.00 3,750.00 6,000.00 10,670.00 122,960.00
14.06.02.08 12.03.01.07 13.02.03.01.01 13.02.03.01.02 13.02.03.01.03	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan:	0.0080 0.0080 0.0750 0.1500	O.H O.H O.H O.H D.H	60,000.00 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 46,400.00 3,700.00 Jumlah:	29,933.35 480.00 440.00 3,750.00 6,000.00 10,670.00
14.06.02.08  1. 02.03.01.07  1. 02.03.01.01  1. 02.03.01.02  1. 03.01.03  1. 01.01.10.02.03  1. 01.01.30.01.01	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan: Genteng Galvalume Paku Asbes Skrup 4	0.0080 0.0080 0.0750 0.1500	MI  m2  O.H  O.H  O.H  O.H  D.H  Lembar  Buah	60,000.00 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 46,400.00 3,700.00 Jumlah:	29,933.35 480.00 440.00 3,750.00 6,000.00 10,670.00 122,960.00 19,610.00 142,570.00 153,240.00
14.06.02.08 12.03.01.07 13.02.03.01.01 13.02.03.01.02 13.02.03.01.03	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan: Genteng Galvalume Paku Asbes Skrup 4	0.0080 0.0080 0.0750 0.1500	O.H O.H O.H O.H D.H	60,000.00 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 46,400.00 3,700.00 Jumlah:	29,933.35 480.00 440.00 3,750.00 6,000.00 10,670.00 122,960.00 19,610.00 142,570.00 153,240.00
14.06.02.08 1. 12.03.01.07 13.02.03.01.01 15.02.03.01.02 17.03.01.03 15.01.10.02.03 17.01.30.01.01	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan: Genteng Galvalume Paku Asbes Skrup 4  Pemasangan Wuwung Genteng Jawa Upah:	0.0080 0.0080 0.0750 0.1500 2.6500 5.3000	MI  m2  O.H  O.H  O.H  O.H  D.H  Lembar  Buah	60,000.00 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 46,400.00 3,700.00 Jumlah: lai HSPK : SNI 2002 Pekerjaan Pe	29,933.35 480.00 440.00 3,750.00 6,000.00 10,670.00 122,960.00 19,610.00 142,570.00 153,240.00 enutup Atap (6.5)
14.06.02.08  12.03.01.07  13.02.03.01.01  13.02.03.01.02  13.03.01.03  15.01.01.10.02.03  15.01.01.30.01.01	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan: Genteng Galvalume Paku Asbes Skrup 4	0.0080 0.0080 0.0750 0.1500 2.6500 5.3000	O.H O.H O.H Elembar Buah Nii  O.H O.H	60,000.00 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 46,400.00 3,700.00 Jumlah:	29,933.35 480.00 440.00 3,750.00 6,000.00 10,670.00 122,960.00 19,610.00 142,570.00 153,240.00 enutup Atap (6.5)
14.06.02.08 1. 12.03.01.07 13.12.03.01.01 13.12.03.01.02 13.12.03.01.03 14.01.10.02.03 15.12.01.10.02.03 15.12.01.30.01.01	Pemasangan Atap Genteng Galvalume Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang  Bahan: Genteng Galvalume Paku Asbes Skrup 4  Pemasangan Wuwung Genteng Jawa Upah: Mandor	(m2) 0.0080 0.0080 0.0750 0.1500 2.6500 5.3000	O.H O.H O.H Eembar Buah Nii	1ai HSPK:  60,000.00 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 46,400.00 3,700.00 Jumlah: lai HSPK:  SNI 2002 Pekerjaan Pe	29,933.35 480.00 440.00 3,750.00 6,000.00 10,670.00 122,960.00 19,610.00 142,570.00 153,240.00 enutup Atap (6.5)

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
F	PEKERJAAN ATAP				
	Bahan:			Jumlah:	27,220.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.1600	Zak	55,800.00	8,928.00
0.01.01.04.03	Pasir Pasang Genteng Wuwung Jawa	0.0323 5.0000	m3 Buah	144,900.00 3.300.00	4,680.23 16,500.00
20.01.01.10.02.04	Gentend wowand Jawa	3.0000	buan	Jumlah:	30,108.27
			N	ilai HSPK :	57,328.27
24.06.02.10	Pemasangan Wuwung Genteng Karang	Pilang	m1	SNI 2002 Pekerjaan Pe	enutup Atap (6.5)
3.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0020	O.H	60,000.00	120.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0200	0.H	55,000.00	1,100.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2000	O.H	50,000.00	10,000.00
3.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.4000	O.H	40,000.00	16,000.00
	Bahan;			Jumlah:	27,220.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.1600	Zak	<b>55,800</b> .00	8,928.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0323	m3	144,900.00	4,680.27
20.01.01.10.02.02	Genteng Wuwung Karang Pilang / Wisma	5.0000	Buah	6,400.00	32,000.00
	***************************************			Jumlah:	45,608.27
	Pemasangan Wuwung Genteng Karang	Pilano		ilai HSPK :	72,828.27
24.06.02.11	Untuk Rumah Bertingkat		m1	SNI 2002 Pekerjaan Pe	enutup Atap (6.5)
	Upah:	0.0030	0 4	<b>60 000 00</b>	130.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Kayu	0.0020 0.0200	0.H 0.H	60,000.00 <b>55.000</b> .00	120.00 1,100.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.2000	0.H	50,000.00	10,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.4000	о.н	40,000.00	16,000.00
	Bahan:			Jumlah:	27,220.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50Kg	0.1600	Zak	<b>\$5,800</b> .00	8,928.00
	•				•
20.01.01.04.03 20.01.01.10.02.02	Pasir Pasang Genteng Wuwung Karang Pilang /	0.0323	m3	144,900.00	4,680.27
0.01.01.10.02.02	Wisma	5.0000	Buah	6,400.00	32,000.00
			Ni	Jumlah: lai HSPK :	45,608.27 72,828.27
24.06.02.12	Pemasangan Wuwung Asbes		m1	SNI 2002 Pekerjaan Pe	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Gelombang Besar Upah:			•	, , , ,
23.02.03.01.07	Mandor	0.0040	O.H	60,000.00	240.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0130	0.H	55,000.00	715.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1250 0.0840	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	6,2 <b>50.0</b> 0 3,360.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.0040	0.11	Jumlah:	10,565.00
20.01.01.13.02.02	Bahan: Asbes Wuwung Gelombang Besar Tb.5				
20.01.01.13.02.02	mm	1.0000	m1	69,000.00	69,000.00
20.01.01.30.01.01	Paku Asbes Skrup 4	6.0000	Buah	3,700.00 Jumlah:	22,200.00 <b>91,200.0</b> 0
			Ni	lal HSPK :	101,765.00
24.06.02.13	Pemasangan Wuwung Asbes Gelombang Kecil		m1	SNI 2002 Pekerjaan Pe	enutup Atap (6.5)
	Upah:			******	2.00
23.02.03.01.07	Mandor	0.0040 0.0130	0.H 0.H	<b>60,00</b> 0.00 <b>55,00</b> 0.00	240.00 715.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu	0.1250	O.H	50,000.00	6,250.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.0840	O.H	40,000.00	3,360.00
				Jumlah:	10,565.00
	Bahan: Asbes Wuwung Gelombang Kecil Tb.4			40 700 00	40.300.00
				48,300.00	48,300.00
20.01.01.13.02.01	mm	1.0000	m1	·	
	<u>.                                      </u>	6.0000	Buah	3,700.00	
	mm		Buah	·	22,200.00 70,500.00 81,065.00
20.01.01.30.01.01	mm Paku Asbes Skrup 4 Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap		Buah	3,700.00 Jumlah:	70,500.00 81,065.00
20.01.01.30.01.01	mm Paku Asbes Skrup 4		Buah Ni	3,700.00 Jumlah: lai HSPK :	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5)
20.01.01.30.01.01 24.06.02.14 23.02.03.01.07	mm Paku Asbes Skrup 4  Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah; Mandor	0.0040	Buah Ni m1 O.H	3,700.00 Jumlah: lai HSPK : SNI 2002 Pekerjaan Pe	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00
20.01.01.30.01.01 24.06.02.14 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu	0.0040 0.0130	Buah Ni m1 O.H O.H	3,700.00 Jumlah: lai HSPK : SNI 2002 Pekerjaan Pe 60,000.00 55,000.00	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00 715.00
24.06.02.14 3.02.03.01.07 3.02.03.01.01 3.02.03.01.02	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Unah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu	0.0040 0.0130 0.1250	Buah Ni m1 O.H O.H O.H O.H	3,700.00 Jumlah: lai HSPK : SNI 2002 Pekerjaan Po 60,000.00 55,000.00 50,000.00	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00 715.00 6,250.00
0.01.01.30.01.01 4.06.02.14 3.02.03.01.07 3.02.03.01.01 3.02.03.01.02	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu	0.0040 0.0130	Buah Ni m1 O.H O.H	3,700.00 Jumlah: lai HSPK : SNI 2002 Pekerjaan Pe 60,000.00 55,000.00	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00 715.00 6,250.00 3,360.00
20.01.01.30.01.01 24.06.02.14 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan:	0.0040 0.0130 0.1250	Buah Ni m1 O.H O.H O.H O.H	3,700.00 Jumlah: lai HSPK: SNI 2002 Pekerjaan Pe 60,000.00 55,000.00 50,000.00 40,000.00	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00 715.00 6,250.00 3,360.00
20.01.01.30.01.01 24.06.02.14 23.02.03.01.07 13.02.03.01.01 13.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan: Asbes Wuwung Gelombang Kecil Tb.4	0.0040 0.0130 0.1250	Buah Ni m1 O.H O.H O.H O.H	3,700.00 Jumlah: lai HSPK: SNI 2002 Pekerjaan Pe 60,000.00 55,000.00 50,000.00 40,000.00	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00 715.00 6,250.00 3,360.00
20.01.01.30.01.01 24.06.02.14 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan:	0.0040 0.0130 0.1250 0.0840	Buah Ni m1 O.H O.H O.H O.H O.H	3,700.00     Jumlah: lai HSPK:  SNI 2002 Pekerjaan Pe 60,000.00 55,000.00 40,000.00 Jumlah:  48,300.00 3,700.00	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00 715.00 6,250.00 3,360.00 10,565.00 48,300.00 22,200.00
20.01.01.30.01.01 24.06.02.14 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah; Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan; Asbes Wuwung Gelombang Kecil Tb.4 mm	0.0040 0.0130 0.1250 0.0840	Buah  Ni  m1  O.H  O.H  O.H  O.H  Buah	3,700.00     Jumlah: lai HSPK:  SNI 2002 Pekerjaan Pe 60,000.00 55,000.00 40,000.00 Jumlah: 48,300.00 3,700.00 Jumlah:	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00 715.00 6,250.00 3,360.00 10,565.00 48,300.00 22,200.00 70,500.00
24.06.02.14 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan: Asbes Wuwung Gelombang Kecil Tb.4 mm Paku Asbes Skrup 4	0.0040 0.0130 0.1250 0.0840	Buah  Ni  m1  O.H  O.H  O.H  O.H  Buah	3,700.00	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00 715.00 6,250.00 3,360.00 10,565.00 48,300.00 22,200.00 70,500.00 81,065.00
24.06.02.14 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan: Asbes Wuwung Gelombang Kecil Tb.4 mm Paku Asbes Skrup 4  Pemasangan Wuwung/Jurai Genteng Galvalume Tebal 4 mm (m)	0.0040 0.0130 0.1250 0.0840	Buah  Ni  m1  O.H  O.H  O.H  O.H  Buah	3,700.00     Jumlah: lai HSPK:  SNI 2002 Pekerjaan Pe 60,000.00 55,000.00 40,000.00 Jumlah: 48,300.00 3,700.00 Jumlah:	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00 715.00 6,250.00 3,360.00 10,565.00 48,300.00 22,200.00 70,500.00 81,065.00
20.01.01.30.01.01 24.06.02.14 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.01.01.13.02.01 20.01.01.30.01.01	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan: Asbes Wuwung Gelombang Kecil Tb.4 mm Paku Asbes Skrup 4  Pemasangan Wuwung/Jurai Genteng Galvalume Tebal 4 mm (m) Upah:	0.0040 0.0130 0.1250 0.0840 1.0000 6.0000	Buah Ni m1 O.H O.H O.H Buah Ni m1	3,700.00 Jumlah: lai HSPK:  SNI 2002 Pekerjaan Po 60,000.00 55,000.00 40,000.00 Jumlah:  48,300.00 3,700.00 Jumlah: lai HSPK:  SNI 2002 Pekerjaan Po	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5)  240.00 715.00 6,250.00 3,360.00  10,565.00  48,300.00 22,200.00 70,500.00 81,065.00
20.01.01.30.01.01 24.06.02.14 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.01.01.13.02.01 20.01.01.30.01.01	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan; Asbes Wuwung Gelombang Kecil Tb.4 mm Paku Asbes Skrup 4  Pemasangan Wuwung/Jurai Genteng Galvalume Tebal 4 mm (m) Upah; Mandor	0.0040 0.0130 0.1250 0.0840	Buah  Ni  m1  O.H  O.H  O.H  O.H  Buah	3,700.00 Jumlah: lai HSPK:  SNI 2002 Pekerjaan Po 60,000.00 55,000.00 40,000.00 Jumlah:  48,300.00 3,700.00 Jumlah: lai HSPK:  SNI 2002 Pekerjaan Po 60,000.00	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00 715.00 6,250.00 3,360.00 10,565.00 48,300.00 22,200.00 70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5)
20.01.01.13.02.01 20.01.01.30.01.01 24.06.02.14 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.01.01.13.02.01 20.01.01.30.01.01 24.06.02.15 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.01 23.02.03.01.01	Pemasangan Wuwung/Jurai Sirap Asbes tebal 4 mm Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu Pembantu tukang Bahan: Asbes Wuwung Gelombang Kecil Tb.4 mm Paku Asbes Skrup 4  Pemasangan Wuwung/Jurai Genteng Galvalume Tebal 4 mm (m) Upah:	0.0040 0.0130 0.1250 0.0840 1.0000 6.0000	Buah Ni m1 O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H	3,700.00 Jumlah: lai HSPK:  SNI 2002 Pekerjaan Po 60,000.00 55,000.00 40,000.00 Jumlah:  48,300.00 3,700.00 Jumlah: lai HSPK:  SNI 2002 Pekerjaan Po	70,500.00 81,065.00 enutup Atap (6.5) 240.00 715.00 6,250.00 3,360.00 10,565.00 48,300.00 22,200.00 70,500.00 81,065.00

MAN J. SI. 34.34.32.16 ENNRI ENNRI ENNRI 34.84.217 11 11 14 1 12 11 11 14 1 12 11 11 31 1 24.86.02.18 ☐ II 33 01.07 ☐ II 33 01.01 ☐ II 33 01 02 ☐ II 33 01 03 25.21.02.04.01 25.31.02.04.03 25.31.01.07.01 27.31.01.30.01 34.86.02.19 ☐ £2.03.01.07 ☐ £2.03.01.01 ☐ £2.03.01.02 ☐ £2.03.01.03 교 :: 02.04.01 교 :: 02.04.03 과 :: 01.07.01: 14 B6.02.20 12.03.01.07 12.03.01.01 13.22.03.01.02 12.03.01.03 14 II.01.07.03.0 15 II.01.30.01.0 24.06.02.21 13 12.03.01.07 13 12.03.01.01 13 12.03.01.02 13 12.03.01.03

21 01.01.07.03.0 13 01.01.30.01.0

---

.00 .00 .00 .00

.00 .00 .00

.00 .00 .00 .00

.00 .00 .00

.00 .00 .00 .00

		(HSPK)			
NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
F	PEKERJAAN ATAP				
20 01.01.10.02.05 20 01.01.30.01.01	Genteng Wuwung Galvalume Paku Asbes Skrup 4	2.4000	Buah	75,900.00	182,160.0
11 01:01:30:01:01	raku Asbes Skrup 4	6.0000	Buah	3,700.00	22,200.00
			Nil	Jumlah: ai HSPK :	204,360.00
24.06.02.16	Pemasangan Talang Tritisan dari Sen	g BJLS 30	m1		214,925.00
	(lebar 60 cm) Upah:		1112		
12 02.03.01.07	Mandor	0.0250	0.Н	60,000.00	
13 02.03.01.01	Kepala Tukang Kavu	0.0800	0.H	<b>55,000.00</b>	1,500.00 4,400.00
13 02.03.01.02 1 02.03.01.03	Tukang Kayu	0.8000	0.11	50,000.00	40,000.00
. 02.03.01.03	Pembantu tukang	0.5000	O.H	40,000.00	20,000.00
	Bahan:			Jumlah:	65,900.00
27.01.02.04.01	Kayu Merunti (papan 2/20)	0.0080	m3	2,495,500.00	19,964.00
22.01.02.04.03 22.01.01.07.01.01	Kayu Meranti (usuk 5/7) Seng Talang BJLS 30 Lebar 90 cm	0.0052	m3	3,335,000.00	17,342.00
C1.01.30.01.01	Paku Asbes Skrup 4	1.0000 5.0000	m1 Buah	31.000.00 3,700.00	31,000.00
		3.0000	Ough	Jumlah:	18,500.00 <b>86,806.00</b>
	Pemasangan Talang Tritisan dari Ser		Nil	i HSPK :	152,706.00
24.06.02.17	(lebar 90 cm)	ig BJES 30	m1		
	Upah:				
3.02.03.01.07	Mandor	0.0250	0.Н	60,000.00	1,500.00
☑3.02.03.01.01 ☑3.02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu	0.0800	0.н	55,000.00	4,400.00
3.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.8000 0.5000	O.H O.H	50,000.00 40,000.00	40,000.00
		0.3000	0.11	Jumlah:	20,000.00 <b>65,900.0</b> 0
T 01 02 04 04	Bahan:	_			-3,500.00
T.01.02.04.01 T.01.02.04.03	Kayu Meranti (papan 2/20) Kayu Meranti (usuk 5/7)	0.0160	m3	2.495,500.00	39,928.00
2 01.01.07.01.01	Seng Talang BJLS 30 Lebar 90 cm	0.0073 1.0000	m3 m1	3,335,000.00 31,000.00	24,345.50
0001.01.30.01.01	Paku Asbes Skrup 4	5.0000	Buah	3,700.00	31,000.00 18,500.00
				Jumlah:	113,773.50
	Pemasangan Talang Tritisan dari Sen	a B11 S 40	Nila	I HSPK :	179,673.50
4.06.02.18	(lebar 60 cm)	ng 1031.23 40	m1		
2 02 02 04 07	Upah:				
☑ 02.03.01.07 ☑ 02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Kayu	0.0250	0.н	60,000.00	1,500.00
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0800 0.8000	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	4,400.00
- 02.03.01.03	Pembantu tukang	0.5000	0.Н	40,000.00	40,000.00 20,000.00
	Data			Jumlah:	65,900.00
© 01.02.04.01	<b>Bahan:</b> Kayu Meranti (papan 2/20)	0.0080	m3	3 405 500 00	
£ 01.02.04.03	Kayu Meranti (usuk 5/7)	0.0052	m3	2,495,500.00 3,335,000.00	19,964.00 17,342.00
2.01.01.07.01.02	Seng Talang BJLS 40 Lebar 60 cm	1.0000	m1	40,000.00	40,000.00
7 01.01.30.01.01	Paku Asbes Skrup 4	5.0000	Buah	3,700.00	18,500.00
			Nila	Jumlah: i HSPK :	95,806.00
4.06.02.19	Pemasangan Talang Tritisan dari Seng	BJLS 40	m1		161,706.00
	(lebar 90 cm) Upah:		ma		
3 02.03.01.07	Mandor	0.0250	о.н	60,000.00	4 500 00
3 02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0800	0.н	55,000.00	1,500.00 4,400.00
3 02.03.01.02	Tukang Kayu	0.8000	O.H	50,000.00	40,000.00
3.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.5000	O.H	40,000.00	20,000.00
	Bahan:			Jumlah:	65,900.00
2 01.02.04.01	Kayu Meranti (Papan)	0.0160	m3	2,495,500.00	39,928.00
G 01.02.04.03 G 01.01.07.01.03	Kayu Meranti (usuk 5/7)	0.0073	m3	3,335,000.00	24,345.50
C 01.01.30.01.01	Seng Talang BJLS 40 Lebar 90 cm Paku Asbes Skrup 4	1.0000 5.0000	m1	50,000.00	50,000.00
	1000 73063 3KIUD 4	3.0000	Buah	3,700.00 Jumlah:	18,500.00 132,773.50
			Nilai	HSPK :	198,673.50
4.06.02.20	Pemasangan Talang Cerobong Dari		m1		
	Seng BJLS 40 / 12 cm Upah:			1.	
22.03.01.07	Mandor	0.2500	O.H	60,000.00	15,000,00
22.03.01.01	Kepala Tukang Besi	0.0250	0.Н	55,000.00	1.375.00
52.03.01.02	Tukang Besi	0.2500	0.н	50,000.00	12,500.00
2.03.01.03	Pembantu tukang	0.1500	0.н	40,000.00	6,000.00
	Bahan:			Jumlah:	34,875.00
1.01.07.03.01	Seng Datar BJLS 40	0.4144	lembar	51,850.00	21,486.64
21.01.30.01.01	Paku Asbes Skrup 4	22.5000	Buah	3,700.00	83,250.00
			A111-1	Jumlah:	104,736.64
1.06.03.34	Pemasangan Talang Polakan Lebar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		HSPK:	139,611.64
<b>4.06</b> .02.21	60 cm Dari Seng BJLS 40		m1		
	Upah:				
22.03.01.07	Mandor Kanala Tukana Rasi	0.0250	O.H	60,000.00	1,500.00
12.03.01.01 12.03.01.02	Kepala Tukang Besi Tukang Besi	0.0250 0.2500	O.H O.H	55.000.00 50.000.00	1,375.00
=2.03.01.03	Pembantu tukang	0.2500	0.H	50,000.00 40,000.00	12,500.00 6,000.00
_	·			Jumlah:	21,375.00
	Bahan;		_		
11.01.07.03.02 11.01.30.01.01	Seng Datar BJLS 40 Uk.(0.90 x 1.00) Paku Asbes Skrup 4	1.0000	m2	51,850.00	51,850.00
	TONO ASUCS SKIUD 4	35.0000	Buah	3,700.00 Jumlah:	129,500.00
				Jumian;	181,350.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
F	PEKERJAAN ATAP				202 725 00
24.06.02.22	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa		m1	illal HSPK : SNI 2002 Pekerjaan Sa	202,725.00
24.00.02.22	PVC 3" Type AW			SHI 2002 PERCIJAAN SA	
23.02.03.01.02	Upah: Tukang Pipa	0.1350	0.н	50,000.00	6,750.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.0810	O.H	40,000.00 Jumlah:	3,240.00 9,990.00
20.05.02.01.01.07	Bahan:	0.3000	Lonjor		58,350.00
20.01.01.40.01	Pipa PVC 3" Type AW Pi. 4.00 Mt Klem PVC	1.0000	Buah	194,500.00 2,300.00	2,300.00
			N	Jumlah: Flai HSPK :	60,650.00 70,640.00
24.06.02.23	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa		m1	SNI 2002 Pekerjaan Sa	<del></del>
24.06.02.23	PVC 4" Type AW		****	Sitt 2002 Perenjaan Sa	iiiitasi (0.32)
23.02.03.01.02	<b>Upah:</b> Tukang Pipa	0.1350	0.Н	50,000.00	6,750.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.0810	0.Н	40,000.00	3,240.00
	Bahan:			Jumlah:	9,990.00
20.05.02.01.01.08 20.01.01.40.01	Pipa PVC 4" Type AW Pj. 4,00 Mt Klem PVC	0.3000 1.0000	Lonjor Buah	283,400.00 2,300.00	85,020.00 2,300.00
20.01.01.40.01	RIGHT FVC	1.0000		Jumlah:	87,320.00
	<del></del>	<del></del>	N	lilai HSPK :	97,310.00
24.06.02.24	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 5" Type AW		m1	SNI 2002 Pekerjaan Sa	nitasi (6.32)
	Upah:				
23.02.03.01.02	Tukang Pipa	0.1350	0.H 0.H	50,000.00	6,750.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.0810	0.н	40,000.00 Jumlah:	3,240.00 9,990.00
	Bahan:	0.3500		446,900.00	134.070.00
20.05.02.01.01.10 20.01.01.40.01	Pipa PVC 5" Type AW Pj. 4.00 Mt Klem PVC	0.3000 1.0000	Lonjor Buah	2,300.00	134,070.00 2,300.00
				Jumlah:	136,370.00
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa			lilai HSPK :	146,360.00
24.06.02.25	PVC 3"		m1		
23.02.03.01.02	<b>Upah:</b> Tukang Pipa	0.0675	о.н	50,000.00	3,375.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.0337	О.Н	40,000.00	1,348.00
	Bahan:			Jumlah:	4,723.00
20.05.02.01.01.08	Pipa PVC 3" Panjang 4.00 Mt	0.2500	Lonjor	194,500.00	48,625.00
20.01.01.40.01	Klem PVC	1.0000	Buah	2,300.00 Jumlah:	2,300.00 <b>50,925.00</b>
			N	iilai HSPK :	55,648.00
24.06.02.26	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 4"		m1		
	Unah:		<b>.</b>	<b>50.000</b>	2 225 00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Pipa Pembantu tukang	0.0675 0.0337	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	3,375.00 1,348.00
23.02.00.0	-		•	Jumlah:	4,723.00
20.05.02.01.01.08	Bahan: Pipa PVC 4" Panjang 4.00 Mt	0.2500	Lonjor	283,400.00	70,850.00
20.01.01.40.01	Klem PVC	1.0000	Buah	2,300.00	2,300.00
			N	Jumlah: Iilai HSPK :	<b>73,</b> 150.00 <b>77,</b> 873.00
24.06.02.27	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa		m1		77,075.00
24.00.02.27	PVC 5" Upah:				
23.02.03.01.02	Tukang Pipa	0.0675	0.Н	50,000.00	3,375.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.0337	0.Н	40,000.00 Jumlah:	1,348.00 <b>4,723.00</b>
	Bahan:				·
20.05.02.01.01.10	Pipa PVC 5" Paniang 4.00 Mt	0.2500 1.0000	Lonjor Buah	446,900.00	111,725.00
20.01.01.40.01	Klem PVC	1.0000	Ouan	2,300.00 Jumlah:	2,300.00 114,025.00
			N	lilai HSPK :	118,748.00
24.06.02.28	Pemasangan Listplank Kayu Jati 2/20		m1	SNI 343:2008(6.21)	
	Unah:				200.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Kayu	0.0050 0.0200	0.H 0.H	<b>60,00</b> 0.00 <b>55,00</b> 0.00	300.00 1,100.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.2000	O.H	50,000.00	10,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1000	0.н	40,000.00	4,000.00 <b>15,4</b> 00. <b>00</b>
••	Bahan;				
20.01.02.01.02	Kayu jati Papan Klas II	0.0108	m3 Ka	15,870,000.00	171,396.00
20.01.01.30.02.02	Paku Reng	0.1000	Kg	17,900.00 Jumlah:	1,790.00 173,186.00
			N	lilai HSPK :	188,586.00
24.06.02.29	Pemasangan Listplank Kayu Kamper 2 / 20 cm		m1	SNI 343:2008(6.21)	
	Upah:	_	_		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0050	O.H	60,000.00	300.00

JA 36.02.3 23 11 12 01 24 11 11 30 34.06.02.3 13 12 03.01 13 12 03.01 13 12 03.01 13 12 03.01 27 II 02 03 II II 01 30 24.06.02.32 13.11.03.01. 21.12.03.01. 21.12.03.01. 21.12.03.01. ZZ 21.01.13. 21.01.01.30. 24.06.02.33 II II 03.01.6 II II 03.01.6 II II 03.01.6 20 Ti 01.13.0 20.01.30.0 14.06.02.34 13 12 03.01.0 13 12 03 01.0 13 12 03.01.0 13 12.03.01.0 ≃ :1.01.13.0 III 21 01.30.0 34.06.02.35 3 22 03.01.02 3 22 03.01.02 3 22 03.01.02 3 22 03.01.03

20 21 01:13:02

(HSPK)

.00 .00

.00 .00 .00

.00 .00

.00 .00 

.00 .00

.00 .00 

		(HSPK)			
NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
F	PEKERJAAN ATAP			SATURN	
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0200	О.Н	55,000.00	1,100.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.2000	Q.H	50,000.00	10,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1000	O.H	40,000.00	4,000.00
	Bahan:			Jumlah:	15,400.00
20.01.02.03.06	Kayu Kamper (papan 2/20)	0.0108	m3	8,000,000.00	86,400.00
20.01.01.30.02.02	Paku Reng	0.1000		17,900.00	1,790.00
				Jumlah:	88,190.00
	Pemasangan Listplank Kayu Jati 3 /			lilai HSPK :	103,590.00
24.06.02.30	30 cm		m1	SNI 343:2008(6.22)	
	Upah:			01120 1012000(0.22)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0050	О.Н	60,000.00	300.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu	0.0200	9.6	55.000.00	1,100.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.2000 0.1000	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	10,000.00
	•	5.2555	0	Jumlah:	4,000.00 15,400.00
30.01.03.01.03	Bahan:				25,
20.01.02.01.02 20.01.01.30.02.02	Kavu Jati Papan 2/20, 4/10 Paku Reng	0.0110	m3	15,870,000.00	174,570.00
20.01.01.30.02.02	raku Keng	0.0500	Kg	17,900.00	895.00
			N	Illai HSPK :	175,465.00 190,865.00
24.06.02.31	Pemasangan Listplank Kayu Kamper	<u>". '-"                                  </u>	m1		230,003.00
	3 / 30 cm		111.2	SNI 343:2008(6.22)	
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0050	0.Н	60 600 00	
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0050 0.0200	0.H	60,000.00 55,000.00	300.00 1,100.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.2000	О.Н	50,000.00	10,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1000	0.Н	40,000.00	4,000.00
	Bahan:			Jumlah:	15,400.00
20.01.02.03.06	Kayu Kamper (Papan)	0.0110	m3	8,000,000.00	88 888 88
20.01.01.30.02.02	Paku Reng	0.0500	Kg	17,900.00	88,000.00 895.00
			•	Jumlah:	88,895.00
			N	ilai HSPK :	104,295.00
24.06.02.32	Pemasangan Atap Asbes Gelombang		m1	SNI 2002 Pekerjaan Pe	nutup Atap (6.21)
	150 cm x 108 cm Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0070	0.Н	60,000.00	420.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0070	O.H	55,000.00	385.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0670	0.Н	<b>5</b> 0,0 <b>00.00</b>	3,350.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1400	о.н	40,000.00	5,600.00
	Bahan;			Jumlah:	9,755.00
20.01.01.13.02.04	Asbes Gelombang Super, uk.150 x 108 x			.=	
	0.5 mm	0.5700	Lembar	47,500.00	27,075.00
20.01.01.30.02.03	Paku Triplek/Eternit	0.1200	kg	19,600.00	2,352.00
			a.	Jumlah: ilai HSPK :	29,427.00
24.06.02.22	Pemasangan Atap Asbes Gelombang				39,182.00
24.06.02.33	180 cm x 108 cm		m2	SNI 2002 Pekerjaan Per	nutup Atap (6.21)
33 44 44 4. 44	Upah:				
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Kayu	0.0070	0.Н	60,000.00	420.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0070 0.0670	0.H 0.H	55, `00.00 50, `00.00	385.00 3,350.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1400	0.H	40, `00.00	5,600.00
	-			Jumlah:	9,755,00
30 01 04 10 00 05	Bahan:				•
20.01.01.13.02.05	Asbes Gelombang Super, uk.180 x 108 x 0.5 mm	0.5700	Lembar	46,000.00	26,220.00
20.01.01.30.02.03	Paku Triplek/Eternit	0.1200	kg	19,600.00	2,352.00
	, , ====		•••	Jumlah:	28,572.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ni	lai HSPK :	38,327.00
24.06.02.34	Pemasangan Atap Asbes Gelombang		m2	SNI 2002 Pekerjaan Per	utup Atap (6.20)
	210 cm x 108 cm Upah;				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0070	O.H	60,000.00	420.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0070	0.Н	55. '00.00	385.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0670	О.Н	<b>5</b> 0. 100.00	3,350.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1400	O.H	40, :00.00	5,600.00
•	Bahan:			Jumlah:	9,755.00
20.01.01.13.02.06	Asbes Gelombang Super, uk.210 x 108 x		• • • •		
- · · · · · ·	0.5 mm	0.4900	Lembar	60,000.00	29,400.00
20.01.01.30.02.03	Paku Triplek/Eternit	0.1200	kg	19,600.00	2,352.00
				Ji-mlah:	31,752.00
			NI	INI HSPK :	41,507.00
24.06.02.35	Pemasangan Atap Asbes Gelombang 150 cm x 105 cm		m2	SNI 2002 Pekerjaan Pen	utup Atap (6.16)
••	Upah;			-	
3.02.03.01.07	Mandor	0.0070	O.H	60,000.00	420.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0070	0.Н	55 00.00	385.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0670	0.н	50. 00.00	3,350.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1400	O.H	40,000.00	5,600.00
	Bahan:			Jumlah:	9,755.00
೦.01.01.13.02.07	Asbes Gelombang Kecil, uk. 150 x 105 x	0 8000	Lamber	36 000 00	
	0.4 cm	0.8000	rempar	35,000.00	28,000.00

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARG SATU		HARGA
F	PEKERJAAN ATAP					
20.01.01.30.02.03	Paku Triplek/Eternit	0.1200	kg		,600.00 u <b>mlah:</b>	2,352.00 <b>30,352.00</b>
-				vilai HSPK :	viitiati:	40,107.00
24.06.02.36	Pemasangan Atap Asbes Gelombang 180 cm x 105 cm		m2	SNI 2002	Pekerjaan P	Penutup Atap (6.16)
	Upah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.0070			,000.00	420.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu	0.0070 0.0670			.000.00	385.00 3,350.00
23.02.03.01.02	Pembantu tukang	0.1400			.000.00 .00.00	5,600.00
22.02.00	, <b>,</b>	2.2.25	•		mlah:	9,755.00
20.01.01.13.02.08	Bahan: Asbes Gelombang Kecil, uk. 180 x 105 x			40	000.00	
20.01.01.13.02.08	0.4 cm	0.8000	Lembar	40	,000.00	32,000.00
20.01.01.30.02.03	Paku Triplek/Eternit	0.1200	kg	19	റ00.00	2,352.00
					umlah:	34,352.00
	Pemasangan Atap Asbes Gelombang			Nilai HSPK :		44,107.00
24.06.02.37	210 cm x 105 cm		m2	SNI 2002	Pekerjaan P	Penutup Atap (6.15)
22 22 22 24 27	Upah:	0.0070		£ 13		
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Kayu	0.0070 <b>0.0070</b>	0.H 0.H		.00.00 . :00.00	420.00 385.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0670			. 100.00	3,350.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1400	O.H		00.00	5,600.00
	Pake.			J	··mlah:	9,755.00
20.01.01.13.02.09	Bahan: Asbes Gelombang Kecil, uk. 210 x 105 x			46	,000.00	
	0.4 cm	0.5100	Lembar			23,460.00
20.01.01.30.01.01	Paku Skrup	0.1200	bh		′00.00	411.00
				ر : Nilai HSPK	··mlah:	23,904.00 33,659.00
24.06.03	Pemasangan Plafon		·			33,039.00
	Pemasangan Plafon Asbes Datar			SNI 03-2	78 -2002 Pe	kerjaan Langit - langit
24.06.03.01	Rangka Kayu Kamper		m2	(6.20)		
	Upah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.0090	O.H	60	00.00	540.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0320	0.Н		00.00	1,760.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Kayu Pembantu tukang	0.3200 0.1800	0.H 0.H		. 100 <b>.</b> 00 . 100.00	16,000.00 7,200.00
23.02.03.01.03	remoanta takang	0.1800	O.n		mlah:	25,500.00
	Bahan:					
20.01.02.03.03 20.01.01.13.01.02	Kayu Kamper (balok 5/7) Asbes Datar Tb. 4 mm (1x1m)	0.0120	m3 Lembar		^00.00 . 100.00	67,620.00 18,700.00
20.01.01.30.02.03	Paku Triplek/Eternit	0.0600	Kg		.500.00	1,176.00
	, . , .		_	J.	·mlah:	87,496.00
		<del></del>		iilai HSPK :		112,996.00
24.06.03.02	Pemasangan Plafon Eternit Rangka		m2	SNI 03-2: (6.20)	8 -2002 Pe	kerjaan Langit - langit
	Kayu kamper Upah:			(0.20)		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0090	O.H	60	00.00	540.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0320	0.Н	5!		1,760.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.3200	0.н		00.00	16,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1800	O.H	40		7,210,00 <b>25</b> , 00
	Bahan:					
20.01.02.03.03	Kayu Kamper (balok 5/7)	0.0120	m3		00.00	67,620.00
20.01.01.13.01.02 20.01.01.30.02.03	Eternit Gresik (1x1m) Paku Triplek/Eternit	0.0600	Lembar Kg		00.00° 100.00°	18,700.00 1,175.00
20.02.02.30.02.03	Toka Triplek Eternic	0.0000	n.y		ımlah:	87,495.00
				lilai HSPK :		112,9% .00
24.06.03.03	Pemasangan Plafon Eternit Gresik		m2	SNI 03-2	8 -2002 Pe	kerjaan Langit - lac sit
	Rangka Kayu Lama		***	(6.1)		
23.02.03.01.07	Unah: Mandor	0.0015	О.Н	6(	00.00	ca.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0070	О.Н	5!	:0.00	3 :.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0700	O.H	50	10.00	3.1 0.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.0300	о.н	4(	:0.00	1 00
	Bahan:			•	nlah:	5,100
20.01.01.13.01.02	Eternit Gresik (1x1m)	1.1000	Lembar	1.	00.00	18,700.00
20.01.01.30.02.03	Paku Triplek/Eternit	0.0100	Kg	1.	00.00	11.4.00
			_	ette t commis	nlah:	18,8 .00
	Democracy Diefes Ete-14 Pensis	<del></del>		iliai HSPK :	D . 3003 F	24, 00
24.06.03.04	Pemasangan Plafon Eternit Rangka Kayu Meranti Upah:		m2	SNI 03-2 (6.20)	1 -ZUUZ PE	ekerjaan Langit - I. it
23.02.03.01.07	Mandor	0.0090	0.Н	60	00.00	510.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0320	O.H	5.	·0.00	1,7 .00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.3200	O.H	5 <sup>.</sup>	0.00	16 1 1.00
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1800	0.н	4'	0.00	25. 10
	Bahan:			•		<b></b>
20.01.02.04.03	Kayu Meranti (balok 5/7)	0.0120	m3		00.00	40,010,00
20.01.01.13.01.02 20.01.01.30.02.03	Eternit Gresik (1x1m) Paku Triplek/Eternit	0.0600	Lembar Kg ·		^_0.00 - ^0.00	18,7 1.00 1,1 .00
	The stripling beating	3.0000	44	•	7.170	1 10

MILLE MILLE 34.84.83 MINICA MINICA 34.24.13.A ERRE M.E3.8 34.83.85 milia. M 11 11 31. AKILI ELLE:

34B.11

TERRIT.

ରଚନ୍ଦ୍ର <u>ବର୍ଦ୍ଧ</u>

)0 )0

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HAR SATU		HARGA
F	PEKERJAAN ATAP					
			^	lilai HSPK :	lumlah:	59,896.00 85,396.00
24.06.03.05	Pemasangan Plafon Triplek Rangka		m2		38 -20	02 Pekerjaan Langit - langit
	Kayu Meranti			(6.21)		
13 02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0135	0.н	60	00.00	810.00
□ 02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0400	0.н		.000.00	
<b>∷</b> 02.03.01.02	Tukang Kayu	0.4000	О.Н		,000.00	
	Pembantu tukang	0.2700	O.H		.000.00	
	Bahan:			2	iumlah:	33,810.00
22 01.02.04.03	Kayu Meranti (Balok 5/7)	0.0230	m3	3.331	.000.00	76,705.00
21.01.37.05	Triplek tebal 4 mm 1,10 x 2,10 m	0.3900			300.00	
20 01.01.30.02.03	Paku Triplek/Eternit	0.0600	Kg	19	9.5 <mark>00.0</mark> 0	1,176.00
				: : Vilai HSPK	umlah:	93,598.00 127,408.00
24.06.03.06	Pemasangan List plafond Kayu		m1			-2007(6.9)
	kamper uk.1/5 <u>Upah:</u>					2007 (0.07)
23.02.03.01.07	Mandor	0.0030	O.H	60	,000.00	180.00
≥ 02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0050	О.Н		,000.00	
23 02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0500	О.Н		,000.00	
₹3.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.0500	О.Н		00.00	
				;	i-mlah:	4,955.00
30.01.03.03.04	Bahan:	0.0005	bataca	8 000	, 000 00	4 340 00
20.01.02.03.04 20.01.01.30.02.03	Kayu Kamper 1/5 Paku Triplek/Eternit	0.0005 0.0100	batang Kg		1,00 <b>0.0</b> 0 1,60 <b>0.0</b> 0	
20.01.01.30.02.03	Paku Implek/cleniic	0.0100	Ny		umlah:	
			1	ilai HSPK		9,391.00
24.06.03.07	Pemasangan Rangka Plafon Kayu		m2	SNI 03-3	34 -20	02 Pekerjaan Kayu (6.39)
	Kamper					
23.02.03.01.07	Upah; Mandor	0.0750	О.Н	60	.000.00	4,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0250			.000.00	• •
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.2500			000.00	
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1500	O.H	41	100.00	<b>6,0</b> 0 00
				-	: mlah:	24,375.00
20.01.02.03.03	Bahan: Kayu Kamper (balok 5/7)	0.0120	m3	5 67	000.00	67,620.00
20.01.01.30.02.01	Paku Klem (No 4)	0.1000			00,000	•
10.01.01.00.00.01	Taka Kicin (IIIa I)				imlah:	68,20 )0
			<u> </u>	vilai HSPK :		<b>92,</b> 57 10
24.06,03.08	Pemasangan Rangka Plafon Kayu Meranti		m2	SNI 03-3	34 -20	02 Pekerjaan Kayu (6.40)
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0750	0.Н	6	00.000	4,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0250			00.00	
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.2500	О.Н	5	00,00	
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1500	O.H	4		
	- 1			•	. ınlah:	24,375.30
20.01.02.04.03	<b>Bahan:</b> Kayu Meranti (balok 5/7)	0.0120	m3	3 33	000,00	40,02" 00
20.01.01.30.02.05	Paku Seng Payung	0.1000			-00.0	
			-	;	i (mlah)	41,47
				Nilai HSPK		65,8° 10
24.06.03.09	Pemasangan Plafon Gypsum 9 mm		m2	SNI 03-7 (6.24)	38 -2"	^2 Pekerjaan Langit - langit
	Ugah:			(0.24)		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0050	О.Н	6	.000.00	309.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0050	O.H	5	700.00	
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0500	0.H	5	: 1,(-)	
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1000	0.Н	4	;,(-) : mlah:	
	Bahan:			•		.,0,5,5
20.01.01.44.22	Gypsum Tebal 9 mm uk. 1,2x2,4 m	0.3640	Lemba	r 4:	000,00	16,740
20.01.01.30.02.03	Paku Triplek/Eternit	0.1100	K	g 1º	1.00	7 6
	•		_		imlah:	
				Nilai HSPK		25,61 30
24.06.03.10	Rangka Plafon Hanger Upah:		m2			
23.02.03.01.07	<u>ug</u> an: Mandor	0.0060	0.н	60	00.00	360.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0120	H.O	5	200,00	661.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1200	0.н	<u>:</u>	١. )	
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1200	O.H	^	.(-)	4,8 00 11,8 00
	Bahan:					II,n UC
20.01.02.04.02	Kayu Meranti (balok 6/12)	1.1000	m3	3,62	.500.00	3,984,750.00
20.01:01.30.02.02	Paku Reng	2.0000	Kg	1	(C)	35,80 00
	-		_	ullal	<b>a</b> 5	4,020,5
			<u>_</u>	VIINI HSPK :		4.032.7 00
24.06.03.11	Rangka Piafon Luar (Overstek)		m2	SN1 03-1	.4 -5	n2 Pekerjaan Langit-lan
	Hash			,/		
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0135	О.Н	V.	00.000.	810.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0040	0.н		70,(-)	<del>-</del>
				••		

(HSPK)

		(HSPK)				
NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HAR!		HARGA
F	PEKERJAAN ATAP					
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.4000	O.H	5	0.00	
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.2700	О.Н	4	0.0/) (a.h.:	10,8: 0.00 31,83 1.00
	Bahan:			•		•
20.01.02.03.03	Kayu Kamper (balok 5/7)	0.0230	m3	<b>5,6</b> 3°	9,00	
20.01.01.30.02.02	Paku Reng	0.0600	Kg	1	),(``i al	130,6: 7.00
			Į.	vilai HSPK :		162,5( 2.00
24.06.03.12	Pemasangan Plafon Luar Kisi-Kisi		m2			
23.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0750	O.H	€:	.000.00	4,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0250	О.Н		. 00.00	
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.2500	0.н	5	00.00	
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	. 0.1500	о.н		·lah:	
	Bahan:		_			57.630.00
20.01.02.03.03	Kayu Kamper (balok 5/7) Paku Reng	0.0120 0.1000	m3 Kg	<b>5,</b> 63:		
20.01.01.30.02.02	raku keng	0.1000	. Ny	, ,	at	69,4 1.00
				Vilai HSPK :		93,7 1.00
24.06.03.13	Pemasangan Rangka Plafon Kayu Jati Upah:		m2	SNI 03 "	-7	02 Pekerjaan Kayu (6.3🕒
23.02.03.01.07	Mandor Mandor	0.0750	О.Н	61	00.00	4,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0250	0.Н	•	00.00°	•
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.2500	0.Н	:	70.00	•
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1500	0.Н	,,	10,00 1lah:	
	Bahan:					
20.01.02.01.01	Kayu Jati (balok 5/7)	0.0120		14,640		•
20.01.01.30.02.02	Paku Reng	0.1000	Kg	1.	( n,n ) : 'a	
t				Nilai HSPK		201,8 7.00
24.06.03.14	Pemasangan Listplank Asbes Datar		m2			
24.00.0012	(Kavu Kamper) Upah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.0078	О.Н	6.	:00,00	468.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0462		•	00.00	2,541.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.4620		19	0.00	
23.02.03.01.03	Pembantu tukang	0.1560	О.Н	Z	)0.00 ilah:	
	Bahan:				11411.	32,5
20.01.02.03.03	Kayu Kamper (balok 5/7)	0.0220	m3	5,63	0.00	
20.01.01.13.01.02	Asbes Datar Tb. 4 mm	1.0000	m2	:	1,0	
20.01.01.30.02.02	Paku Reng	0.1000	Kg	:		1,790.00 142,137.00
-				Nilai HSP		175,1 19.00
24.06.03.15	Pemasangan Listplank Asbes Datar		m2			
	(Kavu Meranti) Unah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.0078		f	0.00	
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0462 0.4620		:	0.00 0.00	
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Kayu Pembantu tukang	0.1560		. 4	0.0	
25,02.03.02.00	,,				lah:	
20.01.02.04.03	Bahan: Kayu Meranti (balok 5/7)	0.0220	m3	<b>3,</b> 3"	1.70	73,370.00
20.01.02.04.03	Asbes Datar Tb. 4 mm	1.0000		3.5		17, 71.00
29.01.01.30.02.02	Paku Reng	0.1000	Kg			92, 1000
			1	Nilai HS*		124,: 19.00
24.06.03.16	Rangka Plafon Alumunium		m2			
	Upah:	0.0354	٥		0.00	4,500.00
23.02.03.01.07	Mandor	0.0750 0.0250		:	7,01 7,01	•
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu	0.2500				
23.02.03.01.02	Pembantu tukang	0.1500				6 1,00
						24, .00
20.01.01.44.23	Bahan: Aluminium Coklat Uk. 3 x 7.5, Profil 3*	2.7500	m'		٠ ،	151,750.00
20.01.01.30.01.01	Paku Asbes Skrup 4	4.0000				14 ) 1.00
				Nilai HSP		16600 191, .00
	Pemasangan Plafon Kalsiboard			resident tier		
24.06.03.17	Rangka Almunium		m2			
23.02.03.01.07	Mandor	0.0750	0.н		<b>)</b> ,C	4,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0250	O.H	:	. 1	1,075.00
	Tukang Kayu	0.2500			:	10 7.00
23.02.03.01.02	Pembantu Tukang	0.1500	О.Н	!		7 ).00 2300
	remobile tokang					
23.02.03.01.02	Bahan:					
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.01.01.21.01	Bah≽n: Kalsiboard EG Uk.240 x 120 x 9 mm	0.3819		r 4	, 1	17,167.40
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.01.01.21.01 20.01.01.44.23	Bahan: Kalsiboard EG Uk.240 x 120 x 9 mm Aluminium Coklat Uk. 3 x 7.5, Profil 3"	3.6000	m'	r 4	, 1	17,567.40 198 00.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.01.01.21.01	Bah≽n: Kalsiboard EG Uk.240 x 120 x 9 mm		m'	r 4	, 1	17,167.40

BR RE

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HA! SAT	•	HARGA
F	PEKERJAAN ATAP				*	
24.06.03.18	Pemasangan Plafond Rangka Plafon Metal Furing		m2		-	
	Upah: •					
23.02.03.01.07	Mandor	0.0750	O.H			4,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0250	O.H			1,375.00
23.02.03.01.02	Pembantu Tukang	0.2500	O.H		1	10,000.00
23.02.03.01.03	Tukang Kayu	0.1500	O.H		1, 1,	7,500.00
	Bahan:				.*	23,375.00
20.01.01.08.04.01	Besi Hollow 40/40	0.7500	ın'			59,100.00
20.01.01.08.04.05	Besi Hollow 20/20	2.0000	w,			33,100.00
20.01.01.21.01	Kalsiboard EG Uk.240 x 120 x 9 mm	0.3819	Lembar			17,567.40
20.01.01.30.01.01	Paku Asbes Skrup 4	4.0000	Buah			14,800.00
			****			91,467.40
				i HSPK :	_	114,842.40
24.06.03.19	Rangka Plafon Cross Tee Upah:		m2			
23.02.03.01.07	Mandor	0.0750	O.H			4,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukano Kavu	0.0250	О.Н			1,375.00
23.02.03.01.02	Pembantu Tukang	0.2500	O.H		)	10,000.00
23.02.03.01.03	Tukang Kayu	0.1500	O.H			7,500.00
		0.2500				23,375.00
	Bahan;					
20.01.01.08.04.01	Besi Hollow 40/40	0.7500	m,	. •		59,100.00
20.01.01.08.04.05	Besi Hollow 20/20	2.0000	m'			
20.01.01.21.01	Kalsiboard EG Uk.240 x 120 x 9 mm	0.3819	Lembar	<b>/</b> i.	1	17,567.40
20.01.01.30.01.01	Paku Asbes Skrup 4	4.0000	Buah			14,800.00
	·				•	91,467.40
			Nila	I HSP		114,842.40

.

.00 .00 .00 .00

3	NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
3						
23.02.03.01.07   Mandor					5117.747.720.745.1	
23.02.03.01.07	24.07.01.01	•		m3	SNI 3434:2008 (6.1)	
23.02.03.01.01   Capable Tukang Kayu   21.000	23.02.03.01.07		0.3500	О.Н	60,000	21,000.00
23,02,03,01.09   Pembantu Tukang   7,000   0.H   40,000,00   1,466,000   1,4	23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu				115,500.00
Sahan:   1,000 m3	23.02.03.01.02		21.0000	O.H	-	1,050,000.00
20.11.0.2.01.01   Rayu Jati (balok 6/15)   1.1000   m3   14,640,000   15,144   20.11.0.0.0.01   1.2500   Doz   5 800.00   1.0.10.0.0.01   1.2500   Doz   5 800.00   1.0.10.0.0.01   1.2500   Doz   1.2500   Doz   1.2500	23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	7.0000	0.Н		280,000.00
20.01.02.01.001   20.01.01.002.010   Early Jent (Isolack 5/15)   1.1000   m3   14.640,000   To 20.01.01.06.00.01   Early Jent (No 4)   1.2500   Doz   5.800.00   To 20.01.01.06.00.01   To 20.01.01.06.00.01   To 20.01.01.06.00.01   To 20.01.01.00.01   To 20.01.01.00.01   To 20.01.01.00.01   To 20.01.01.01.01   To 20.01.01.01.01   To 20.01.01.01.01   To 20.01.01.01.01   To 20.01.01.01.01   To 20.01.01.01   To 20.01.01.01.01   To 20.01.01.01   To 20.01.01.01.01   To 20.01.01.01.01   To 20.01.01.01   To 20.01.01   To 20					Jumlah:	1,466,500.00
20.10.13.00.20.1   20.10.10.60.30   20.10.10.60.30   20.10.10.60.30   20.10.10.60.30   20.10.10.60.30   20.10.10.60.30   20.10.10.60.30   20.10.10.60.30   20.10.10.60.30   20.10.10.60.30   20.10.10.60.30   20.10.10.60.30   20.10.10.10.60.30   20.10.10.10.10.10.10   20.10.10.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10.10   20.10.10   20.10.10.10   20.10   20.10.10   20.10   20.10.10   20.10   20.10.10   2	20 01 02 01 01		1 1000	m3	14 640 000	16,104,000.00
20.01.01.06.03.03   tem Kavu						7,250.00
						10,400.00
24.07.01.02			•			16,121,650.00
	24.07.01.02	V 5 1 1 1 1 1 1 1				17,588,150.00
23.02.03.01.07   Mender   0.3000	24.07.01.02			m3	SNI 3434:2008 (6.2)	
23,02,03,01,01   Keepla Tukang Kayu   18,000	23.02.03.01.07		0.3000	0.Н	60.000	18,000.00
23.02.03.01.02						99,000.00
Bahani					50,000.00	900,000.00
Sample   S	23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	6.0000	0.н		240,000.00
29.01.02.03.02   Asyu Kamper (balok 6/15)   1.2000   m3   5,750,000.00   6,900, 00.010.10.00.03   Paku Klem (ho 4)   1.2500   Doz   5,800.00   7,70,000.01   7,800.00   7,800.		Rahan			Jumlah:	1,257,000.00
20.01.01.30.02.01   Paku Klem (No 4)   1.2500   Doz   5,800,00   7, 20.01.01.06.03.03   Lem Keyu   1.0000   kg   10,400,00   10, 3umlah:   6,917,6   10,201.05	20.01.02.03.02		1 2000	m3	5 750 000 00	6,900,000.00
2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0					• •	7,250.00
Nils   September   Nils   September   Se						10,400.00
Nilal MSPK   Ni		·				6,917,650.00
			N	illal HSPK	:	8,174,650.00
23.02.03.01.07   Mendor   Me	24.07.01.03			m3	SNI 3434:2008 (6.2)	
23.02.03.0.1.01   Kepala Tukang Kayu   1.8000	22 02 02 04 55		4			
23.02.03.01.02						18,000.00
23.02.03.01.03   Pembantu Tukang						99,000.00
Bahan:						900,000.00
Bahan:	23.02.03.01.03	rembantu tukang	6.0000	O.n		240,000.00
2.0.1.0.2.04.02		Bahan:			Juman:	1,257,000.00
20.01.01.30.02.01   Paku Klem (No 4)   1.2500   Doz   5.800.00   1.00000   1.0000   1.00000   1.0000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.000000   1.00000   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.0000000   1.0000000   1.00000000   1.0000000000	23.01.02.04.02		1.2000	m3	3,622,500.00	4,347,000.00
20.01.01.06.03.03						7,250.00
Nilal HSPK   S,621,6	20.01.01.06.03.03	Lem Kayu	1.0000	kg	10,400.00	10,400.00
24.07.01.04   Daun Pintu Teakwood   Mandor   David Mandor   Davi						4,364,650.00
State   Stat	24 07 01 04	Davin Binty Tealogue	N			5,621,650.00
23.02.03.01.07	27.07.01.07			mz	SMI 2002 PEREIJAAN	
23.02.03.01.01   Kepala Tukang Kayu   0.2000   O.H   55.000.00   10.000   10.0000   10.00000   10.000000   10.000000   10.0000000   10.0000000000	23.02.03.01.07		0.0300	О.Н	60,000	1,800.00
23.02.03.01.02   Tukang Kayu   2.0000   O.H   50,000.00   224,	23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.2000			11,000.00
Section						100,000.00
Bahan:	23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.6000	Q.H	40,000.00	24,000,00
20.01.01.37.07   Teakwood uk. 122x244x3 mm   1.0000   lembar   80,000   80,000   20.01.02.03.05   Kayu Kamper (slimer )   0.0196   m3   6,750,000   132,000.01.03.002.01   20.01.01.06.03.03   Paku Klem (No 4)   0.3000   Doz   10,400.00   3,000   24,000.01   20.01.01.06.03.03   Paku Klem (No 4)   0.3000   Doz   10,400.00   3,000   24,000.00		Dahani			Jumlah:	136,800.00
20.01.02.03.05   Kayu Kamper (slimar)   0.0196   m3   6,750,000   132,	20 01 01 37 07		1 0000	lembar	80.000	80,000.00
20.01.01.30.02.01   Lem Kayu						132,300.00
20.01.01.06.03.03   Paku Klem (No 4)   0.3000   Doz   10,400.00   3, 344.2008 (6.3)						1,740.00
24.07.01.05   Daun Pintu Triplek   M2   SNI 2002 Pekerjaan   Upah:	20.01.01.06.03.03	Paku Klem (No 4)				3,120.00
24.07.01.05					Jumlah:	217,160.00
Upah:			N	llai HSPK	:	353,960.00
23.02.03.01.07 Mandor 0.0300 O.H 60,000 1,7 23.02.03.01.01 Kepala Tukang Kayu 0.2000 O.H 55,000.00 11,7 23.02.03.01.02 Tukang Kayu 2.0000 O.H 50,000.00 100,7 23.02.03.01.03 Pembantu Tukang 0.6000 O.H 40,000.00 24,6	24.07.01.05	Daun Pintu Tripiek		m2	SNI 2002 Pekerjaan	
23.02.03.01.01 Kepala Tukang Kayu 0.2000 O.H 55,000.00 11,1						
23.02.03.01.02 Tukang Kayu 2.0000 O.H 50,000.00 100,000 24,000.00 O.H 40,000.00 24,000.00 O.H 40,000.00 24,000.00 O.H 40,000.00 D.H 50,000.00 136,80	23.02.03.01.07	Mandor	0.0300	O.H	60,000	1,800.00
23.02.03.01.03 Pembantu Tukanq 0.6000 O.H 40,000.00 24,0 Jumlah: 136,8 Bahan:  20.01.01.37.05 Triplek uk.110 x 210 x 4mm 1.0000 lembar 40,300 40,2 20.01.02.03.05 Kayu Kamper (slimar) 0.0196 m3 6,750,000 132,7 20.01.01.30.02.01 Lem Kayu 0.3000 kg 5,800.00 1,7 20.01.01.06.03.03 Paku Klem (No 4) 0.3000 Doz 10,400.00 3,2 20.01.01.06.03.03 Paku Klem (No 4) 0.3000 Doz 10,400.00 3,2 24.07.01.06 Daun Pintu Klam (Kayu Jati Klas II)			0.2000	0.Н	<b>55,000</b> .00	11,000.00
Sahan:   136,8   136		• •			50,000.00	100,000.00
Sahan:	23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.6000	0.н		24,000.00
20.01.01.37.05	•				Jumlah:	136,800.00
20.01.02.03.05 Kayu Kamper (silmar ) 0.0196 m3 6,750,000 132, 20.01.01.30.02.01 Lem Kayu 0.3000 kg 5,800.00 1, 20.01.01.06.03.03 Paku Kiem (No 4) 0.3000 Doz 10,400.00 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	20.01.01.27.05					
27.01.01.30.02.01		•			•	40,300.00
20.01.01.06.03.03 Paku Klem (No 4) 0.3000 Doz 10,400.00 3,    Jumlah: 177,4     Nilai HSPK: 314,2     24.07.01.06 Daun Pintu Klam (Kayu Jati Klas II)						132,300.00
24.07.01.06					· ·	1,740.00 3,120.00
Nilai HSPK   314,2	20.01.01.00.03.03	rako kielii (No 4)	0.3000	502		177,460.00
24.07.01.06     Daun Pintu Kiam (Kayu Jati Kias II)       Upah:     m2     SNI 3434:2008 (6.3)       23.02.03.01.07     Mandor     0.0180     0.H     60,000     1,000       23.02.03.01.01     Kepala Tukang Kayu     0.1050     0.H     55,000.00     52,000.00       23.02.03.01.02     Tukang Kayu     1.0500     0.H     50,000.00     52,000.00       23.02.03.01.03     Pembantu Tukang     0.3500     0.H     40,000.00     14,000.00       3.02.03.01.02     Pembantu Tukang     0.0400     m3     15,870,000     634,600.00       20.01.02.01.02     Rayu Jati Papan Klas II     0.0400     m3     15,870,000     634,600.00       20.01.01.30.02.02     Paku     0.0500     kg     17,900.00     68			N	ilai HSPK		314,260.00
II)  Upah:  23.02.03.01.07 Mandor 0.0180 O.H 60,000 1,0 23.02.03.01.01 Kepala Tukang Kayu 0.1050 O.H 55,000.00 52,2 23.02.03.01.02 Tukang Kayu 1.0500 O.H 50,000.00 52,2 23.02.03.01.03 Pembantu Tukang 0.3500 O.H 40,000.00 14,0  Bahan:  20.01.02.01.02 Kayu Jati Papan Klas II 0.0400 m3 15,870,000 634,8 20.01.01.30.02.02 Paku 0.0500 kg 17,900.00 68	34.07.04.06	Daun Pintu Klam (Kayu Jati Klas	·			324/200100
23.02.03.01.07 Mandor 0.0180 O.H 60,000 1, 23.02.03.01.01 Kepala Tukang Kayu 0.1050 O.H 55,000.00 5, 23.02.03.01.02 Tukang Kayu 1.0500 O.H 50,000.00 52, 23.02.03.01.03 Pembantu Tukang 0.3500 O.H 40,000.00 14,0  Tukang Kayu 1.0500 O.H 50,000.00 14,0  Tukang Kayu 1.0500 O.H 50,000.00 52,  Tukang Kayu 1.0500 O.H 50,000.00 14,0  Tukang Kayu 1.0500 O.H 50,000.00 15,000.00 1	24.07.01.00	II)		mz	SNI 3434:2008 (6.3)	
23.02.03.01.01 Kepala Tukang Kayu 0.1050 O.H 55,000.00 5,7 23.02.03.01.02 Tukang Kayu 1.0500 O.H 50,000.00 52,2 23.02.03.01.03 Pembantu Tukang 0.3500 O.H 40,000.00 14,0  Tukang Kayu 1.0500 O.H 40,000.00 14,0  Tukang Kayu 0.3500 O.H 40,000.00 63,000.00  Tukang Kayu 0.3500 O.H 50,000.00 63,000.00  Tukang Kayu 0.3500 O.H 50,000.00 634,8  20.01.02.01.02 Kayu Jati Papan Klas II 0.0400 m3 15,870,000 634,8 20.01.01.30.02.02 Paku 0.0500 kg 17,900.00						
23.02.03.01.02 Tukang Kayu 1.0500 O.H 50,000.00 52,2 23.02.03.01.03 Pembantu Tukang 0.3500 O.H 40,000.00 14,0  Tukang Kayu 1.0500 O.H 40,000.00 14,0  Tukang Kayu 1.0500 O.H 40,000.00 14,0  Tukang Kayu Tukang 0.3500 O.H 50,000.00 14,0  Tukang Kayu Tukang 0.0500 NH 50,000.00 14,0  Tukang Kayu Tukang Kayu 1.0500 O.H 50,000.00 14,0  Tukang Kayu Tukang Kayu 1.0500 NH 50,000.00 14,0  Tukang Kayu 1.0500 O.H 50,0						1,080.00
23.02.03.01.03 Pembantu Tukang 0.3500 O.H 40,000.00 14,0 73,3 14,0 73,3 8ahan: 20.01.02.01.02 Kayu Jati Papan Klas II 0.0400 m3 15,870,000 634,8 20.01.01.30.02.02 Paku 0.0500 kg 17,900.00 8		the state of the s				5,775.00
Sahan:   20.01.02.01.02   Sayu Jati Papan Klas II   0.0400 m3   15,870,000   634,6   20.01.01.30.02.02   Paku   0.0500 kg   17,900.00   684,8   684,						52,500.00
Bahan:       20.01.02.01.02     Kayu Jati Papan Klas II     0.0400 m3     15,870,000     634,6       20.01.01.30.02.02     Paku     0.0500 kg     17,900.00     6	23.02.03.01.03	remoantu tukang	0.3500	U.H	*	14,000.00
20.01.02.01.02 Kayu Jati Papan Klas II 0.0400 m3 15,870,000 634,8 20.01.01.30.02.02 Paku 0.0500 kg 17,900.00 634,8		Bahani			Jumiah:	73,355.00
20.01.01.30.02.02 Paku 0.0500 kg 17,900.00 g	22 01 02 01 02		0.0400	~·3	15 870 000	(24 000 0-
		·				634,800.00
		· unu	0.0300	ĸÿ	Jumiah:	895.00
			N.	IIai HCDY		635,69 <b>5.0</b> 0 709,050.00

NOM 24.07.01.0 12 12 13 01 12 12 13 01 12 12 13 01 12 12 13 01 2" 01 02 03 21 11 01 30 24.07.01.08 23 02 03.01.0 23 02 03.01.0 23 02 03.01.0 23 02 03.01.0 20 01.02.01.0 29.01.01.30.0 24.07.01.09 17 12.03.01.0 13.12.03.01.0 13.12.03.01.0 1.12.03.01.0 ™ 11.02.03.0 ™ 11.01.30.0 24.07.01.10 二元2.03.01.07 二元03.01.01 二元03.01.02 二元03.01.03 21.52.01.02 21.51.30.02 24.07.01.11 13 12 03.01.07 13 12 03.01.01 13 12 03.01.02 13 13 03.01.03 IT II 02.03.01 IT II 01.30.02. 14.27.01.12 22.03.01.07 22.03.01.01 22.03.01.02 23.03.01.03 五 IL 01.20.03 五 II 01.03.02.0 五 II 01.30.01.0 14.07.01.13

(HSPK)

00.00 00.00 00.00 00.00

00.00 50.00 00.00 50.00

00.00 00.00 00.00 00.00

00.00 50.00 00.00 **50.00** 

00.00

00.00

50.00 50.00 00.00 50.00

00.00 00.00 00.00 00.00 **00.00** 

00.00 00.00 40.00 20.00 **i0.00** 

0.00

00.00 00.00 00.00 00.00

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

10.00 '5.00 10.00

5.00

0.00 5.00 5.00 0.00

24.07.01.07		Koef.	SATUAN	SATUAN	HARGA
	Daun Pintu Klam (Kayu kamper)		m2	SNI 3434:2008 (6.3)	
	Uoah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0180	0.H	60,000	1,080.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu	0.1050 1.0500	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	5,775.00 52,500.00
23.02.03.01.02	Pembantu Tukang	0.3500	0.H	40,000.00	14,000.00
23.02.03.04.03	•	0.5500	•	Jumlah:	73,355.00
29.01.02.03.01	<b>Bahan:</b> Kayu Kamper (Papan)	0.0400	m3	5,750,000.00	230,000.00
20.01.01.30.02.02	Paku	0.0500	kg	17,900.00	895.00
			-	Jumlah:	230,895.00
24.07.01.08	Daun Pintu Panii (Kayu Jati Klas		illal HSPK m2	SNI 3434:2008 (6.5)	304,250.00
24.07.01.00	II) Ugah:		****	311 3434.2000 (0.5)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0500	O.H	60,000	3,000.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.3000	O.H	55,000.00	16,500.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	3.0000	0.H	50,000.00	150,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	1.0000	0.Н	40,000.00 Jumlah:	40,000.00 209,500.00
	Bahan:			<b>5-</b>	203,200,00
20.01.02.01.02	Kayu Jati Papan Klas II	0.0400	m3	15,870,000	634,800.00
20.01.01.30.02.02	Paku	0.0500	kg	17,900.00	895.00
			iilai HSPK	Jumlah:	635,695.00 845,195.00
24.07.01.09	Daun Pintu Panil (Kayu Kamper)	•	m2	SNI 3434:2008 (6.5)	3 13/133.55
24.07.02.03	• • • • •			5112 545412000 (015)	
23.02.03.01.07	<b>Voah:</b> Mandor	0.0500	0.Н	60,000	3,000.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.3000	0.H	55,000.00	16,500.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	3.0000	O.H	50,000.00	150,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	1.0000	O.H	40,000.00	40,000.00
	Bahan:			Jumlah:	209,500.00
20.01.02.03.01	Kayu Kamper (Papan)	0.0400	m3	5,750,000.00	230,000.00
27.01.01.30.02.02	Paku	0.0500	kg	17,900.00	895.00
23,02,02,02,02			•	Jumlah:	230,895.00
	Pintu/Jendela Kaca Papan Kayu		illai HSPK		440,395.00
24.07.01.10	jati		m2	SNI 3434:2008 (6.6)	
23.02.03.01.07	<u>Upah;</u> Mandor	0.0400	О.Н	60,000	2,400.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.2400	0.H	55,000.00	13,200.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	2.4000	0.Н	50,000.00	120,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.8000	O.H	40,000.00	32,000.00
	Salara.			Jumlah:	167,600.00
20.01.02.01.02	<u>Bahan:</u> Kayu Jati Papan Kias II	0.0240	m3	15,870,000	380,880.00
20.01.01.30.02.01	Lem Kayu	0.3000	kg	5,800.00	1,740.00
			illal HSPK	Jumlah:	382,620.00 550,220.00
24.07.01.11	Pintu/Jendela Kaca Papan Kayu		m2	SNI 3434:2008 (6.6)	
	Kamper Upah:			, ,	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0400	0.H	60,000	2,400.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.2000	O.H	55,000.00	11,000.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	2.0000	O.H	50,000.00	100,000.00
23.02.03.01.03	Pekerja/Buruh Tak Terampil	0.8000	0.Н	40,000.00 Jumlah:	32,000.00 145,400.00
	Bahan:		_	_	·
20.01.02.03.01 20.01.01.30.02.01	Kayu Kamper (papan) Lem Kayu	0.0240 0.3000	m3 ka	5,7 <b>50,</b> 000.00 5,800.00	138,000.00 1,740.00
23.01.01.30.02.01	Lem Kayu		_	Jumlah:	139,740.00
24.07.01.12	Pasangan Kaca Nako tebal 5 mm		IIIal HSPK m2	SNI 2002 Pekerjaan	285,140.00
	Upah:				45.00
23.02.03.01.07	Mandor	0.0008	0.H	60,000 55,000	45.00 825.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0150 0.1500	0.H 0.H	50,000	7,500.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Kayu Pembantu Tukang	0.1500	0.H	40,000	600.00
-5.02.03.01.03			-···•	Jumiah:	8,970.00
	<b>Bahan:</b> Kr <del>e</del> pyak Nako	10.0000	daun	11,000	110,000.00
20.01.01.20.03	Kaca Polos Tebal 5 mm	1.3600	m2	70,000	95,200.00
20.0 <b>1.01.20.03</b> 20.01.01.03.02.01	Skrup	10.0000	Buah	3,700	37,000.00
				Jumlah:	242,200.00
20.01.01.03.02.01		N	iliai HSP¥		
20.01.01.03.02.01 20.01.01.30.01.01			lliai HSPK	;	251,170.00
20.01.01.03.02.01	Pemasangan Kaca Mati tebal 5 mm	N	iliai HSPK m2		

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor	0.00075	0.н	60,000	45.0
23.02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu	0.0150		55,000.00	825.0
23.02.03.01.03	rukang kayu	0.1500	O.H	50,000.00	7,500.0
	Pembantu Tukang	0.0150	0.Н	40,000.00	-
			<b>U</b>		600.0
	Bahan:			Jumlah;	8,970.00
20.01.01.03.02.01	Kaca Polos Tebal 5 mm	1.1000	m2	70,000	77,000.00
				Jumlah: —	77,000.00
24.07.01.14	Pemasangan Kaca Mati Rayban	<u>N</u>	lilal HSP	SNI 2002 Pekerjaan Kunci	85,970.00
24.07.01.14	(m2) tebal 5 mm		m2	JIII 2002 FEREIJAAN RUNCI	uan Kaca (6.17)
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.00075	0.H	60,000	45.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu	0.0150	0.H	55,000.00	825.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1500	0.Н	50,000.00	7,500.00
	Pembantu Tukang	0.0150	0.Н	40,000.00	600.00
	•	0.0130	0.11		600.00
	Bahan:			Jumlah:	8,970.00
20.01.01.03.01.01	Kaca Rayban Tebal 5 mm	1.1000	<b></b> 2	07.000.00	
20.01.01.05.01.01	Naca Nayoon Tebal 5 mm	1.1000	m2	97,800.00 Jumlah:	107,580.00 <b>107,580.0</b> 0
		N	ilai HSPK		116,550.00
24.07.01.15	Pemasangan Dinding Sketsel				
24.07.02.125	(Double Teakwood)		m2	SNI 3434:2008 (6.24)	
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0080	0.Н	60,000	480.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0450	о.н	55,000.00	2,475.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Kayu Pembantu Tukang	0.4500	0.н	50,000.00	22,500.00
23.02.03.01.03	rembanta Tukang	0.1500	о.н	40,000.00	6,000.00
	Bahan:			Jumlah:	31,455.00
20.01.01.37.07					
	Teakwood uk. 122x244x3 mm	0.8600	lembar	80,000	68,800.00
20.01.02.03.05	Kayu Kamper	0.0280	m3	6.750.000	
20.01.01.06.03.03	Paku Klem (No 4)	0.1500	Doz	6,750,000 10,400.00	189,000.00 1,560.00
20.01.01.30.02.01	Lem Kayu	0.5600	kg	5,800.00	3,248.00
				Jumlah:	262,608.00
<del></del>		NI	lai HSPK	<u>:</u>	294,063.00
24.07.01.16	Pemasangan Dinding Teakwood		m2	SNJ 2002 Pekerjaan	
24.07.02.120	(1 lapis) Tanpa Rangka		m2	Kayu (6.59)	
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0013	O.H	60,000	78.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0075	0.H	55,000.00	412.50
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Kayu	0.0750	O.H	50,000.00	3,750.00
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0250	0.н	40,000.00 Jumlah:	1,000.00
	Bahan:			Junian.	5,240.50
20.01.01.37.07	Teakwood uk. 122x244x3 mm	0.4000	lembar	80,000	32,000.00
20.01.01.30.02.02	Paku biasa 1/2" - 1"	0.0500	kg	17,900.00	895.00
			-	Jumlah:	32,895.00
		NII	ai HSPK	<u>:</u>	38,135.50
	Pemasangan Partisi Double			SNI 2002 Pekerjaan	
4.07.01.17	Gypsum 12 mm Rangka Kayu		m,	Kayu (6.56)	
	Kamper				
3.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0750	<b>.</b>	60.000	
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0750 0.0450	0.H 0.H	60,000	4,500.00
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.4500	0.H	55,000.00 <b>50,000.</b> 00	2,475.00 22,500.00
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1500	0.н	40,000.00	6,000.00
				Jumlah:	35,475.00
	Bahan:				
0.01.02.02.03			_		
0.01.02.03.03 0.01.01.44.25	Kayu Kamper (Usuk) Gypsum Tebal 12 mm	0.0195	m3	5,635,000.00	109,882.50
0.01.01.30.01.01	Paku Sekrup	1.0000 28.0000	Lembar Buah	50,000	50,000.00
0.01.01.00.01.01	rond Schidp	28.0000	Duan	3,700 Jumlah:	103,600.00
		Nil	ai HSPK :		263,482.50 298,957.50
4.07.01.18	Pemasangan Kunci Tanam Kecil			SNI 2002 Pekerjaan	230,337.30
	Upah:			-	
3.02.03.01.07	Mandor Kanala Tukasa Kanu	0.0050	O.H	60,000	300.00
3.02.03.01.01 3.02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu Tukang Kayu	0.0100	0.H	55,000.00	550.00
3.02.03.01.03		0.5000	O.H	50,000.00	25,000.00
	Pembantu Tukang	0.0100	O.H	40,000.00	400.00
				Jumlah:	26,250.00
	Bahan:			_ <del></del>	,250.00
0.01.01.27.01.02	Kunci Tanam	1.0000	Buah	54,050	54,050.00
				Jumlah:	54,050.00
			al HSPK ;		80,300,00

NOM 24.07.01.19 23 02:03:01 23 02:03:01 23 02:03:01 23 02:03:01 II 01.01.27. 24.07.01.20 23 02 03 01 0 23 02 03 01 0 23 22 03 01 0 23 22 03 01 0 1. 11 11 15.0 14.07.01.21 13 13 03 01 0 13 13 03 01 0 13 13 03 01 0 13 13 03 01 0 27 11 01.16 02 24.87.01.22 13 12 03.01.07 13 12 03.01.01 13 12 03.01.02 17 12 03.01.03 22.21.01.16.01 34.37.01.23 二正 03.01.02 三正 03.01.03 II II II.18.02 J4.37.01.24 = 12.23 0: 02 = 12.23 0: 03 II II II.15.01 34.37.01.25 二五.03 01.02 二五.03.01.03 T. II. II 18.03 AJ-01.26 三二二33.01.02

5.00 5.00 0.00

0.00

0.00 0.00 1.00 7)

5.00 5.00 0.00

0.00

0.00 0.00 0.00

0.00 5.00 0.00 0.00

00.0

0.00 0.00 0.00 0.00 00

.00 .50 .00 .00

.00 .00 **00 50** 

.00 .00 .00 .00

00 00

90 **9**0

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.07.01.19	Pemasangan Kunci Tanam Besar 2x Putar kuningan		Buah	SNI 2002 Pekerjaan Kunci dan Kaca (6.2)	
22.02.02.04.02	Upah:	0.0050			
23.02.03.01.07	Mandor	0.0050		60,000	300.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0100		55,000.00	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.5000		50,000.00	25,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0100	0.н	40,000.00 Jumlah:	400.00 26,250.00
	Bahan:				
23.01.01.27.01.01	Kunci Tanam Besar 2x Putar	1.0000	Buah	95,500 Jumlah:	95,500.00 <b>95,500.00</b>
24.07.01.20	Pemasangan Engsel H (stel)		HIAL HSPK		121,750.00
24.07.01.20	Voah:	•	Stel	SNI 2002 Pekerjaan	
23.02.03.01.07	Mandor	0.00075	0.н	60,000	45.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0150	0.Н	55,000.00	825.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1500	O.H	50,000.00	7,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0150	0.н	40,000.00	600.00
	, <b>,</b>		•	Jumlah:	8,970.00
	Bahan:				8,370.00
20.01.01.16.04	Engsel H	1.0000	stel	6,400 Jumlah:	6,400.00 6,400.00
			lilal HSPK	( <b>:</b>	15,370.00
24.07.01.21	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Jendela		Stel	SNI 2002 Pekerjaan Kunci dan Kaca (6.6)	
	Untuk Jendela Upah:			NUNCI USH KUCA (0.0)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0005	0.Н	60,000	30.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0100	0.Н	55,000.00	550.00
13.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1000	0.н	50,000.00	5,000.00
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0100		40,000.00	·
	remoanta Takang	0.0100	0.11	2	400.00
	Bahan:			Jumlah:	5,980.00
201.01.16.02	Engsel Kuningan	1.0000	stel	5,800.00	5,800.00
		,	VIIal HSPK	Jumlah:	5,800.00 11,780.00
	Pemasangan Engsel Kuningan	<b>-</b>		SNI 2002 Pekerjaan	11,780,00
24.07.01.22	Untuk Pintu Upah:		Stel	Kunci dan Kaca (6.5)	
□.02.03.01.07	Mandor	0.00075	O.H	60,000	45,00
13.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0150	0.н	55,000,00	825.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1500		50,000.00	7,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0150	0.Н	40,000.00	600,00
	Bahan:			Jumlah:	8,970.00
20.01.01.16.01	Engsel Kuningan (untuk Pintu)	1.0000	stel	61,350.00	61,350.00
		,	viiai HSPK	Jumlah:	61,350.00 70,320.00
24.07.01.23	Pemasangan Grendel		Buah		
** ** ** **	Uoah:	0.1200	0.н	50.000.00	
23.02.03.01.02	Tukang Kayu			50,000.00	6,000.00
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0600	0.н	40,000.00 Juniah:	2,400.00 8,400.00
	Bahan:				•
25 01.01.18.02	Grendel Blasa (besar)	1.0000	Buah	36,500 Jumlah:	36,500.00 <b>36,500.00</b>
			VIIal HSPK		44,900.00
24.07.01.24	Pemasangan Grendel Blasa		Buah		
	(Kecil) Upah:				
⊇ 02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1200	0.H	50,000.00	6,000.00
13 02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0600	О.Н	40,000.00	2,400.00
	Bahan:			Jumlah:	8,400.00
22 01.01.18.01	Grendel Biasa (kecil)	1.0000	Buah	2,300.00	2,300.00
	• •	_		Jumlah:	2,300.00
	Pemasangan Grendel Biasa		illai HSPK		10,700.00
24.07.01.25	(Besar)		Buah		
□ 02.03.01.02	<u>Upah:</u> Tukang Kayu	0.1200	0.н	50,000.00	6,000.00
		0.0600		40,000.00	
□ 02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0000	Ų.n		8,400.00
	Bahan:		_		·
□ 01.01.18,03	Grendel Panjang	1.0000	Buah	67,100 Jumlah:	67,100.00
			lilai HSPK		67,100.00 75,500.00
24.07.01.26	Pemasangan Grendel Tanam		Buah		
*3 02 02 04 02	Upah:	0.1400	0.н	E0 000 00	7 000 00
□.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1700	o.n	50,000.00	7,000.00

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0800	0.н	40,000.00	3,200.00
•				Jumlah:	10,200.00
20.01.01.18.04	Bahan: Grendel Tanam	1.0000	Buah	67,100	67,100.00
20.01.01.18.04	Grenoei Fanain	1.0000	Duan	Jumlah:	67,100.00
			ilai HSPK	(:	77,300.00
24.07.01.27	Pemasangan Grendel Kuningan/ Croum (Kecil)		Buah		
23.02.03.01.02	<u>Upah:</u> Tukang Kayu	0.1200	он	50,000.00	6,000.00
23.02.03.01.02	Pembantu Tukang	0.0600		40,000.00	2,400.00
	_			Jumlah:	8,400.00
20.01.01.18.04	<b>Bahan:</b> Grendel Tanam	1.0000	Buah	67,100	67,100.00
			W-1 Hope	Jumlah:	67,100.00
			Nilai HSPK	<u> </u>	75,500.00
24.07.01.28	Pemasangan Grendel Espanyolet		Buah		
	Upah:	0.1400	0.Н	50,000.00	7,000.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Kayu Pembantu Tukang	0.0800		40,000.00	3,200.00
23.02.03.03.03	, amount , amount			Jumlah:	10,200.00
20.01.01.20.04	Bahan: Espanyolet	1.0000	Buah	62,500	62,500.00
20.01.01.20.04	Espanyolet			Jumlah:	62,500.00
			illai HSPK	<u>(:</u>	72,700.00
24.07.01.29	Pemasangan Hak Angin (Sikutan)		Stel		
	Upah:	0.1400	0.14	50,000,00	7,000.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Kayu	0.1400		50,000.00 <b>40,00</b> 0.00	•
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0800	0.Н	<u> </u>	3,200.00
				Jumiah:	10,200.00
20.01.01.45.01	<b>Bahan:</b> Hak Angin (sikutan biasa)	1.0000	Buah	19,920	19,920.00
2010210211212	,	_		Jumlah:	19,920.00
	Pemasangan Hak Angin Sikutan		iliai HSPK	<u>(                                    </u>	30,120.00
24.07.01.30	(kuningan)		Buah		
	Upah:	0.1200	0.Н	50.000.00	6,000.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Kayu Pembantu Tukang	0.0600		40,000.00	2,400.00
	-			Jumlah:	8,400.00
20.01.01.45.02	<b>Bahan:</b> Hak Angin kuningan Lurus	1.0000	Buah	15,500	15,500.00
20.01.01, 15.01	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• _		Jumlah:	15,500.00
			vilai HSPI	<u> </u>	23,900.00
24.07.01.31	Pemasangan Hak Angin 4 mm (Lurus)		Stel		
23.02.03.01.02	<u>Upah:</u> Tukang Kayu	0.1400	0.Н	50,000.00	7,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0800	O.H	40,000.00	3,200.00 10,200.00
	Bahan:			Jumlah:	10,200.00
20.01.01.45.02	Hak Angin 4 mm (lurus biasa)	1.0000	Buah	4,500	4,500.00
			Nilai HSPI	Jumlah:	4,500.00 14,700.00
	Pemasangan Hak Angin Lurus			N •	24//00/00
24.07.01.32	(Bisa Disetel Maju/Mundur) Upah:		Buah		
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1200		50,000.00	6,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0600	0.H	40,000.00 Jumlah:	2,400.00 8,400.00
	Bahan:			30	-,
20.01.01.45.01	Hak Angin Lurus Kuningan (bisa	1.0000	Buah	19,920 Jumlah:	19,920.00
		1	Nilai HSPI		19,920.00 28,320.00
24.07.01.33	Pemasangan Fitrase		m2		
22.02.02.04.02	<u>Upah:</u> Mandor	0.0400	0.н	60,000	2,400.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02	Mandor Tukang kayu	0.2500	0.H	50,000.00	12,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1300	0.н	40,000.00 Jumlah:	5,200.00 <b>20,100.00</b>
	Bahan:			Jumian:	20,100.00
20.01.01.44.06	Fitrase	1.0000	) m2	35,500	35,500.00
			MILL NCS	Jumlah:	35, <b>500.0</b> 0 55,600.00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nilai HSP	SNI pekerjaan aluminiur	

21 11 II 34.37.31 34.F.E. THE IT er sa Merce e 

416 - V

\_\_

00.00

00.00

00.00 00.00 **00.00** 

00.00

00.00 00.00

00.00

00.00

20.00 10.00

00.00 00.00 **00.00** 

00.00

00.00 00.00

00.00 **00.00 00.00** 

00.00 00.00 **00.00** 

20.00 20.00 20.00

00.00 00.00 00.00 **00.00** 

00.00 **00.00 00.00** 

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.07	Upah: Mandor				
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0180	0.Н	60,000	1,080.0
23.02.03.01.02	Tukang kayu	0.0350	O.H	55,000.00	1,925.0
23.02.03.01.02	Pembantu Tukang	0.3500	0.Н	50,000.00	17,500.0
23.02.03.01.03	remodito Tukang	0.3500	0.Н	40,000.00 Jumlah:	14,000.0
20.01.01.20.01	Bahan: Vertical Blind	1.0000	3		34,505.0
	vertical billio	1.0000	m2	138,000.00 Jumlah:	138,000.0 138,000.0
	Pemasangan Lapisan Foam untuk		illai HSPK :		172,505.0
24.07.01.35	Karpet		m2		
23.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor		<b>.</b>		
23.02.03.01.02	Tukang kayu	0.0100	0.н	60,000	600.0
23.02.03.01.02	Pembantu Tukang	0.0500	0.Н	50,000.00	2,500.0
23.02.03.01.03	remounte rekaily	0.0300	0.н	40,000.00 Jumlah:	1,200.0 4,300.0
20.01.01.39.02	Bahan:		_		4,300.00
20.01.01.06.03.03	Foam Lapisan karpet Lem	1.0000 0.3750	m2	49,750.00	49,750.00
	23	0.3730	kg	10,400 Jumlah:	3,900.00 <b>53,650.0</b> 0
		N	ilai HSPK :		57,950.00
24.07.01.36	Pemasangan Karpet Wool		m2 SN	I Penutup lantai 7392:	2008 (6.44)
-2 02 02 01 07	<u>Voah:</u>				
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Kayu	0.0090	0.н	60,000	540.00
23.02.03.01.02	Kepala lukang Kayu Tukang Kayu	0.0170	0.H	55,000.00	935.00
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1700 0.1700	0.H 0.H	50,000.00	8,500.0
	remoting running	0.1700	O.n	40,000.00 Jumlah:	6,800.00
	Bahan:			Jumian:	16,775.00
20.01.01.39.03	Karpet lebar 2m	2.1000	m	276,000.00	579,600.00
್.01.01.06.03.03	Lem	0.3500	kg	10,400	3,640.00
		N	ilai HSPK :	Jumlah:	583,240.00
24.07.01.37	Pemasangan Kawat Nyamuk	<del></del>	m2		600,015.00
	(Kassa Plastik)		*****		
	<u>Upah:</u>				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0005	O.H	60,000	30.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0100	O.H	55,000.00	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1000	O.H	50,000.00	5,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1000	0.Н	40,000.00	4,000.00
				Jumlah:	9,580.00
20.01.01.38.02.04	Bahan: Kawat Nyamuk Kasa Plastik lebar 90	1 1000			
23.01.01.30.02.04	Paku	1.1000 0.02	m2 Kg	8,100 17,900.00	8,910.00
		0.02	'\ <b>y</b>	Jumlah:	358.00 9,268.00
<del></del>	Pemasangan Kawat Nyamuk	N	lal HSPK :		18,848.00
24.07.01.38	(Kassa Aluminium)		m2 5N1	pekerjaan besi dan alu: 3:2008 (6.16)	minium
	Upah:				
≟.02.03.01.07	Mandor	0.0050	0.Н	60,000	300.00
3.02.03.01.01 3.02.03.01.02	Kepala Tukang Kayu	0.0100	0.Н	55,000.00	550.00
3.02.03.01.03	Tukang Kayu Pembantu Tukang	0.1000	0.н	50,000.00	5,000.00
	remband Tukang	0.1000	0.Н	40,000.00 Jumlah:	4,000.00 9,850.00
	Bahan:				2,030.00
27.01.01.38.02.04	Kawat Nyamuk Kasa Aluminium lebar 90 cm	1.1000	m2	8,100	8,910.00
C.01.01.11.01	Plat Besi/Baja	1.7160	m	13,700.00	23,509.20
4 03.02.02	Pekerjaan Pengelasan dengan las	11.1100	cm	2,455	27,275.05
		M	iai HSPK :	Jumlah:	59,694.25
4.07.01.39	Pemasangan Kawat Harmonika			DT 91-0014-2007 (6.17	69,544.25
	Upah:				•
2.03.01.07	Mandor	0.0005	0.Н	60,000	30.00
C 02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0100	0.Н	55,000.00	550.00
	Tukang Kayu	0.1000	0.Н	50,000.00	5,000.00
3.02.03.01.02	Banchana, Tulura		O.H	40,000.00	4,000,00
	Pembantu Tukang	0.1000	•	Tremal	A EAA A-
3.02.03.01.02	Pembantu Tukang Bahan:	0.1000		Jumlah:	9,580.00
3.02.03.01.02 3.02.03.01.03 3.02.03.01.03	Bahan: Kawat Harmonika lebar 90 cm	1.1000	m2	35,000	<b>9,580.00</b> 38,500.00
3.02.03.01.02 3.02.03.01.03 3.01.01.38.02.01 5.01.01.30.02.02	Bahan: Kawat Harmonika lebar 90 cm Paku	1.1000 0.02	m2 Kg	35,000 17,900.00	·
3.02.03.01.02 3.02.03.01.03 3.02.03.01.03	Bahan: Kawat Harmonika lebar 90 cm	1.1000	m2	35,000 17,900.00 6,000,000	38,500.00 358.00 10,800.00
© 01.01.38.02.01 © 01.01.38.02.01	Bahan: Kawat Harmonika lebar 90 cm Paku	1.1000 0.02 0.0018	m2 Kg m3	35,000 17,900.00	38,500.00 358.00 10,800.00 <b>49,658.</b> 00
3.02.03.01.02 3.02.03.01.03 3.01.01.38.02.01 5.01.01.30.02.02	Bahan: Kawat Harmonika lebar 90 cm Paku	1.1000 0.02 0.0018	m2 Kg	35,000 17,900.00 6,000,000	38,500.00 358.00 10,800.00
© 01,02.03.01 01.01.38.02.01 01.01.30.02.02 01,02.03.04	Bahan: Kawat Harmonika lebar 90 cm Paku Kayu Kamper	1.1000 0.02 0.0018	m2 Kg m3 lai <b>HSPK</b> :	35,000 17,900.00 6,000,000	38,500.00 358.00 10,800.00 <b>49,658.</b> 00
3.02.03.01.02 3.02.03.01.03 5.01.01.38.02.01 5.01.01.30.02.02 5.01.02.03.04	Bahan: Kawat Harmonika lebar 90 cm Paku Kayu Kamper Pembongkaran Kayu	1.1000 0.02 0.0018	m2 Kg m3 lai <b>HSPK</b> :	35,000 17,900.00 6,000,000	38,500.00 358.00 10,800.00 <b>49,658.</b> 00
© 01,02.03.01 01.01.38.02.01 01.01.30.02.02 01,02.03.04	Bahan: Kawat Harmonika lebar 90 cm Paku Kayu Kamper  Pembongkaran Kayu Upah:	1.1000 0.02 0.0018	m2 Kg m3 lai HSPK : m3	35,000 17,900.00 6,000,000 Jumlah:	38,500.00 358.00 10,800.00 49,658.00 59,238.00

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	2.6700	O.H ilai HSPK :	40,000.00 Jumlah:	106,800.00 <b>340,800.0</b> 0 <b>340,800.0</b> 0
24.07.01.41	Lantal Jembatan dari papan /		m2		340,800.00
	Balok kayu Kamper per m2		****		
23.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0067	0.Н	60,000	402.00
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0333	0.H	55,000.00	1,831.50
23.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.3333	0.Н	50,000.00	16,665.00
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1333	0.H	40,000.00	5,332.00
	Bahan:			Jumlah:	24,230.50
0.01.02.03.02	Kayu Kamper (balok 8/12)	0.0141	m3	5,750,000.00	81,075.00
0.01.02.03.01	Kayu Kamper (papan 3/30)	0.0330	m3	5,750,000.00	189,750.00
0.01.01.39.02.01	Paku Klem (No 4)	0.7500	Doz	5,800	4,350.00
	• •			Jumlah:	275,175.00
·	tantal lambata dad assaul	N	ilai HSPK :		299,405.50
4.07.01.42	Lantai Jembatan dari papan / Balok kavu Jati per m2 Upah:		m2		
3.02.03.01.07	Mandor	0.0067	0.Н	60,000	402.00
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0333	0.H	55,000.00	1,831.50
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.3333	о.н	50,000.00	16,665.00
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1333	0.н	40,000.00	5,332.00
	Bahan:			Jumlah:	24,230.50
0.01.02.01.01	Kayu Jati (balok 6/12)	0.0141	m3	14,640,000.00	206,424.00
0.01.02.01.02	Kayu Jati (papan 2/20)	0.0330	m3	15,870,000	523,710.00
0.01.01.39.02.01	Paku Klem (No 4)	0.7500	Doz	5,800	4,350.00
			in luon:	Jumlah:	734,484.00
	Pemasangan Kusen Alumunium	N	ilal HSPK:	SNI pekerjaan alumini	758,714.50
4.07.01.43	Profil 4"		m1	7393:2008 (6.	
3.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0021	0.Н	60,000	126.00
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0043	0.H	55,000.00	236.50
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0430	O.H	50,000.00	2,150.00
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0430	O.H	40,000.00	1,720.00
	Pakan.			Jumlah:	4,232.50
0.01.01.44.26	Bahan: Aluminium Putih Uk. 4 x 10, Profil 4"	1.1000	m1	62,500	68,750.00
0.01.01.30.01.01	Skrup/Ripet	2.0000	Buah	3,700	7,400.00
0.01.01.44.27	Sealent	0.0600	tube	50,000	3,000.00
0.02.02.		******		Jumlah:	79,150.00
		N	lal HSPK:		83,382.50
4.07.01.45	Pemasangan Slimar Alumunium Profil 3/8 "		m1	SNI pekerjaan alumini 7393:2008 (6.	
	Upah:			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
3.02.03.01.07	Mandor	0.0022	O.H	60,000	132.60
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0043	O.H	55,000.00	236.50
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.0430	0.Н	50,000.00	2,150.00
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0430	0.Н	40,000.00	1,720.00
	Bahan:			Jumlah:	4,239.10
0.01.01.44.28	Slimar Alumunium 3/8	1.1000	m1	70,000	77,000.00
0.01.01.44.27	Sealent	0.0600	tube	50,000	3,000.00
0.01.01.30.01.01	Skrup/Ripet	2.0000	Buah	3,700	7,400.00
				Jumlah:	87,400.00
4 07 01 46	Day Distriction	N	lai HSPK :	·····	91,639.10
4.07.01.46	Daun Pintu PVC Upah:		Bh		
3.02.03.01.07	Mandor	0.0300	0.Н	60,000	1,800.00
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.2000	0.н	55,000.00	11,000.00
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	2.0000	0.Н	50,000.00	100,000.00
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.6000	0.H	40,000.00	24,000.00
	Bahan:			Jumlah:	136,800.00
	Daun Pintu PVC Sekrup	1.0000	8h bh	250,000	250,000.00
	Juniup			Jumlah:	250,000.00
			lai HSPK :		386,800.00
		N			
0.01.01.44.27	Pemasangan Kaca Gravier	N		NI 2002 Pekerjaan Kuncl	dan Kaca (6.23)
0.01.01.44.34 0.01.01.44.27 4.07.01.47	Upah:		m2 S	-	
4.07.01.47 3.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.00075	<b>m2 S</b> i	60,000	45.00
4.07.01.47 4.07.01.47 3.02.03.01.07 3.02.03.01.01	Upah: Mandor Kepala Tukang Kayu	0.00075 0.0150	m2 Si O.H O.H	60,000 55,000.00	45.00 825.00
0.01.01.44.27	Upah: Mandor	0.00075	<b>m2 S</b> i	60,000	45.00 825.00 7,500.00

1010 M : 1. 11 13 13 ... 17 J: 48 34.17.01.49 2343634 :#.J™.D1.50 m.31 11 44 25 m.11 11 44 25 m.11 11 44 27 F. F. 92 JA 22.01 \_ II II II C1 \_ II II II C1 \_ II II II C1 三 18 13 50 06 0 三 18 13 50 01 0 三 18 13 01 02 0 DAL 37 22.02 EMISON EMISON EMICON EMICON JALF 32.03 

CL 36 13 50 06 3

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
	Bahan:			Jumlah:	8,970.0
.01.01.03.03.01	Kaca Gravier	1.1000	m2	275,000	302,500.0
			iilai HSPK	Jumlah:	302,500.0 311,470.00
24.07.01.48	Democracy Keep Christian				
14.07.01.48	Pemasangan Kaca Stainglass	·	m2	SNI 2002 Pekerjaan Kunc	i dan Kaca (6.23
3.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.00075	0.Н	60,000	45.0
02.03.01.01	Kepata Tukang Kayu	0.0150	O.H	55,000.00	825.0
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.1500	O.H	50,000.00	7,500.0
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0500	0.Н	40,000.00 Jumlah:	2,000.0 <b>10,370.0</b>
20.01.01.03.03.02	Bahan: Kaca Stainglass	1.1000	m2	350,000	385,000.0
			lilai HSPK	Jumlah:	385,000.0 395,370.00
4.07.01.49	Pemasangan Gorden		m2		
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0500	О.Н	60,000	3,000.0
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.4500	0.Н	40,000.00	18,000.0
	Bahan:			Jumlah:	21,000.0
12.06.04.16.04	Gorden Eksklusif	2.7400	m2	60,500.00	165,770.0
		N	lilai HSPK	Jumlah: :	165,770.0 186,770.00
21.07.01.50	Pemasangan Partisi Double	<u>.</u>	m2	SNI 2002 Pekerjaan	
14.07.01.50	Gypsum 12 mm Rangka Metal Stud		mz	Sitt 2002 Pekerjaan	Kaya (0.50)
13.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0750	0.Н	60,000	4,500.0
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Kayu	0.0450	0.Н	55,000.00	2,475.0
3.02.03.01.02	Tukang Kayu	0.4500	H.O	50,000.00	22,500.0
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1500	O.H	40,000.00 Jumlah:	6,000.0 35,475.0
	Bahan:		_		•
20.01.01.44.29	Rangka Metal Stud	0.0154 1.0000	m3 Lembar	4,262,050 50,000	65,635.5 50,000.0
20.01.01.44.25 20.01.01.44.27	Gypsum Tebal 12 mm Paku Sekrup	28.0000	Buah	3,700	103,600.0
			illal HSPK	Jumlah:	219,235.5 254,710.5
24.07.02	Instalasi Listrik		MIAI NOFK		234,710.3
24.07.02.01	Pemasangan Titik Stop Kontak Gedung		Titik		
	Upah;				
13 02.03.01.01	Kepala Tukang Listrik	0.0500	O.H	55,000.00	2,750.0
13.02.03.01.02 13.02.03.01.03	Tukang Listrik Pembantu Tukang	0.2000 0.0010	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	10,000.0 40.0
23 02.03.01.03	•	0.0010	0	Jumlah:	12,790.0
12 06 03.50 06.01.0	Bahan (Stop Kontak (broco)	1.0000	Buah	17,500	17,500.0
	Kabel NYA 500 Volt 2 x 2,5 mm2	10.0000	m1	16,400	164,000.0
21 05.02.01.02.02	Pipa Pralon 5/8	1.0000	Lonjor	6,600	6,600.0
21 25.02.01.04.32	T Doos Pvc	1.0000	Buah	2,200 Jumlah:	2,200.0 190,300.0
		<u>N</u>	ilal HSPK		203,090.0
24.07.02.02	Pemasangan Titik Lampu Gedung		Titik		
	Upah:	0.0500	0.Н	55,000.00	2,750.0
13 02.03.01.01 13 02.03.01.02	Kepala Tukang Listrik Tukang Listrik	0.5000	0.H	50,000.00	25,000.0
13 02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.3000	O.H	40,000.00	12,000.0
				Jumlah:	39,750.0
** ** ** ** **	Bahan	4 0000	Buah	EE 000 00	220,000.0
12 06.03.50.17.12 13 06.03.50.01.01.0	Isolator • Kabel NYA 500 Volt 2 x 2,5 mm2	4.0000 10.0000	m1	55,000.00 16,400	164,000.0
20 05.02.01.02.02	Pipa Pralon 5/8	1.0000	Lonjor	6,600	6,600.0
35.02.01.04.32	T Doos Pvc	1.0000	Buah	2,200	2,200.0
□ 35.03.50.17.17	Fiting Plafon	1.0000	Buah	152,800 Jumlah:	152,800.0
		N	iiai HSPK		545,600.0 585,350.0
24.07.02.03	Pemasangan Saklar Tunggal Upah:		Titik		
□ 02.03.01.01	Kepala Tukang Listrlk	0.0500	0.н	55,000.00	2,750.0
11.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2000 0.0010	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	10,000.0 40.0
13 02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0010	Ų.A	40,000.00 Jumlah:	12,790.00
** 04 03 50 06 03 0	Bahan ∢Saklar Tunggal Broco	1.0000	Buah	27,300	27,300.0
	- Danial Tunggal DiVCU	0000			
00.03.30.00.02.0			ilai HSPK	Jumlah:	40,090.00 40,090.00

0.00 0.00 0.00

02.00 31.50 55.00 32.00 60.50

75.00 50.00 50.00 **75.00** 

02.00 31.50 65.00 32.00 **10.50** 

10.00 50.00 **34.00 4.50** 

36.50 50.00 20.00 32.50 50.00 00.00 00.00 50.00

32.60 36.50 50.00 20.00 39.10

00.00 00.00 00.00 9.10

00.00 00.00 00.00 00.00 00.00

00.00 0.00 6.23)

45.00 325.00 500.00

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA	HARGA
24.07.02.04	Pemasangan Saklar Ganda		Titik	SATUAN	
23.02.03.01.01	<b>Upah:</b> Kepala Tukang Listrik	0.0500	0.4	FF 000 00	3.750.00
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2000		<b>55,00</b> 0.00 <b>50,0</b> 00.00	2,750.00 10,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0010		40,000.00	40.00
				Jumlah:	12,790.00
02.06.03.50.06.0	Bahan 2.0! Saklar Ganda Broco	1.0000	Buah	35,350	35,350.00
			/!!-: Hony -	Jumlah:	35,350.00
24.07.03	Sanitair		Hilai HSPK :		48,140.00
24.07.03.01	Pemasangan Dasar Saluran R.25		m		
	Segmen Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0238	0.Н	60,000	1,428.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.4750	0.н	40,000.00	19,000.00
				Jumlah:	20,428.00
	Bahan:				·
20.01.01.17.01	Got Talang R.25 (segmen)	1.0000	Buah	2,300.00 Jumlah:	2,300.00 2,300.00
			illai HSPK :	Juliion.	22,728.00
24.07.03.02	Pemasangan Dasar Saluran R.15		m		
	Segmen Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0190	0.н	60,000	1,140.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.3800	O.H	40,000.00	15,200.00
	Bahan:			Jumlah:	16,340,00
20.01.01.17.02	Got Talang R.15 (segmen)	1.0000	Buah	20,000	20,000.00
			illai_HSPK :	Jumlah:	20,000.00 36,340.00
24,07.03.03	Pemasangan Dasar Saluran R.10				30,340.00
24,07.03.03	Seamen		m		*
23.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0152	0.Н	60,000	912.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.3040	0.Н	40,000.00	12,160:00
	Tombarka Taxariy	0.5040	0	Jumple by .	
	Bahan:			Jumlah:	13,072.00
20.01.01.17.03	Got Talang R.10 (segmen)	1.0000	Buah	17,900	17,900.00
		N	ilai HSPK :	Jumlah:	17,900.00 30,972.00
24.07.02.04	Pemasangan Dasar Saluran R.25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	30,972.00
24.07.03.04	(1/2 lingkaran)		m		
23.02.03.01.07	<b>Upah;</b> Mandor	0.0238	O.H	60,000	1,428.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.4750	0.Н	40,000.00	19,000.00
	Pakan.		•	Jumlah:	20,428.00
20.01.01.17.04	<u>Bahan:</u> Got Talang R.25 (1/2 lingkaran)	1.0000	Buah	24,900	24,900.00
				Jumlah:	24,900.00
		N	iliai HSPK :		45,328.00
24.07.03.05	Pemasangan Dasar Saluran R.15 (1/2 lingkaran)		m		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0190	0.Н	60,000	1,140.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.3800	0.Н	40,000.00	15,200.00
	Bahan:			Jumlah:	16,340.00
20.01.01.17.05	Got Talang R.15 (1/2 lingkaran)	1.0000	Buah	19,000	19,000.00
				Jumlah:	19,000.00
<del></del>		N	ilai HSPK :		35,340.00
24.07.03.06	Pemasangan Dasar Saluran R.10 (1/2 lingkaran)		m		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0152	0.Н	60,000	912.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.3040	0.3040 O.H 40,00	40,000.00	12,160.00
				Jumlah:	13,072.00
20 01 01 17 06	Bahan:	1 0000	Bush	39.000	30 000 00
20.01.01.17.06	Got Talang R.10 (1/2 lingkaran)	1.0000	Buah	28,000 Jumlah:	28,000.00 <b>28,000.0</b> 0
		N	ilai HSPK :		41,072.00
24.07.03.07	Pekerjaan Cor Beton Tutup Urung- Urung 1 Pc : 2 Ps : 3 Kr Upah:		m3		
24.03.01.07	Pekerjaan Beton Berstruktur K-225	1.0000	m3	816,033.72	816,033.72
	•		-		,

\*\*\* 34.23.01. D4.13.01. \_4.07.03.6 24.23.01.0 24.83.01. 34.23.01.3 24.07.03.0 \_ 12 03 01 \_ 12 03 01 \_ 13 03 01 25 25 22 22 25 15 12 01 24.27.03.1 13 12 03 01 13 12 03 01 13 12 03 01 13 12 03 01 DT 15 02 01. JT. 15 02.01. 24.07.03.11 ☐ 12.03.01.0 ☐ 12.03.01.0 ☐ 12.03.01.0 ☐ 12.03.01.0 12.05.02.01.0 17 75 02 01.0 14.07.03.12 12.03.01.0 12.03.01.0 12.03.01.0 12.22.03.01.0 .1 15 02.01.0 **□ 15 02.01.0** 14.07.03.13 22.03.01.03 2 22.03.01.03 2 22.03.01.03 3 22.03.01.03

0.00 0.00 0.00

0.00

0.00

8.00 0.00 **8.00** 

0.00 **0.00 8.00** 

0.00 0.00 **0.00** 

0.00 0.00 0.00

2.00 0.00 **2.00** 

0.00 0.00 2.00

28.00 00.00 8**.00** 

00.00 **0.00 8.00** 

40.00 00.00 10.00

00.00 00.00 10.00

12.00 .60.00 **72.00** 

000.00 00.00 72.00

33.72

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.03.01.13	Pekerjaan Pembesian Pemakaian Besi	160.0000	kg	8,493	1,358,880.0
24.03.01.19	Acuan untuk Beton Struktur (Bekisting)	2.0000	m2	269,445	538,890.0
				Jumlah:	2,713,803.7
44.07.03.08	Pekerjaan Plat Tutup Beton (1 Pc		lilai HSPK :		2,713,803.7
21.07.103.00	: 2 Ps : 3 Kr) Upah:		m3		
24.03.01.07	Pekerjaan Beton Berstruktur K-225	1.0000	3	016 022 72	
		1.0000	m3	816,033.72	816,033.7
24.03.01.14	Pekerjaan Pembesian Pemakaian Besi	100.0000	kg	8,493	849,250.0
24.03.01.20	Acuan untuk Beton Struktur	0.2500	m3	251,445	62,861.2
			iilai HSPK :	Jumlah:	1,728,144.9
24.07.03.09	Pemasangan Pipa Air Bersih	<b>-</b>	m	SNI 2002 Pekerjaan S	1,728,144.97
	diameter 1/2" Upah:		***	Sitt 2002 Pekerjaan S	anicasi (0.25)
23.02.03.01.07	Mandor	0.0018	0.Н	60,000	108.0
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0060	O.H	55,000.00	330.0
23.02.03.01.02	Pembantu Tukang	0.0600	0.Н	50,000.00	3,000.00
	remodite rokang	0.0360	0.Н	40,000.00 Jumlah:	1,440.00 4,878.00
	Bahan;			Jua	7,876.00
24.05.02.01.01.01	Pipa PVC 1/2" type AW Panjang 4 m	0.3000	batang	25,450	7,635.00
05.02.01.01.01	Perlengkapan 35% harga pipa	0.3500	batang	25,450	
	3 special series pipe	0.5500	Dutang	 Jumlah:	8,907.50
-			llai HSPK :	Jumian:	16,542.50 21,420.50
24.07.03.10	Pemasangan Pipa Air Bersih diameter 3/4"		m	SNI 2002 Pekerjaan Si	
	Upah:			•	(11117)
3.02.03.01.07	Mandor	0.0018	O.H	60,000	108.00
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0060	0.н	55,000.00	330.00
☑.02.03.01.02 ☑.02.03.01.03	Tukang Batu	0.0600	0.Н	50,000.00	3,000.00
-2.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0360	0.Н	40,000.00 Jumlah:	1,440.00
	Bahan:			Juman:	4,878.00
25.02.01.01.02	Pipa PVC 3/4" type AW Panjang 4 m	0.3000	batang	30,850	9,255.00
~ ^ ^ ^ ^ ^ ^				·	7,400.00
2.05.02.01.01.02	Perlengkapan 35% harga pipa	0.3500	Buah	30,850	10,797.50
		N	iiai HSPK :	Jumlah:	20,052.50
24.07.03.11	Pemasangan Pipa Alr Bersih			SNI 2002 Bekenteen Se	24,930.50
	dlameter 1" Upah:		m	SNI 2002 Pekerjaan Sa	initasi (6.27)
□ 02.03.01.07	Mandor	0.0018	0.Н	60,000	108.00
□ 02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0060	0.H	55,000.00	330.00
□ 02.03.01.02	Tukang Batu	0.0600	O.H	50,000.00	3,000.00
≅ 52.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0360	0.Н	40,000.00	1,440.00
	Bahan:			Jumlah:	4,878.00
25.02.01.01.03	Pipa PVC 1" type AW Panjang 4 m	0.3000	hataaa	20.750	
	riparve 1 type AW ranjang 4 m	0.3000	batang	38,750	11,625.00
7 75.02.01.01.03	Perlengkapan 35% harga pipa	0.3500	Buah	38,750	13,562.50
				Jumlah:	25,187.50
		N	lai HSPK :	30man.	30,065.50
	Pemasangan Pipa Air Bersih		m	SNI 2002 Pekerjaan Sa	nitasi (6.28)
4.07.03.12					
4.07.03.12	diameter 1 1/2"				
24.07.03.12 = 22.03.01.07		0.0018	0.н	60.000	108.00
= 12.03.01.07 = 12.03.01.01	diameter 1 1/2" Upah:	0.0018 0.0060	0.H 0.H	60,000 55,000,00	108.00 330.00
= 12.03.01.07 = 12.03.01.01	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukang Batu			60,000 55,000.00 50,000.00	108.00 330.00 3,000.00
= 12.03.01.07 = 12.03.01.01	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukang Batu	0.0060	O.H	55,000.00 50,000.00 40,000.00	330.00 3,000.00 1,440.00
= 12.03.01.07 = 12.03.01.01	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Pembantu Tukang	0.0060 0.0600	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	330.00 3,000.00
12.03.01.07 12.03.01.01 12.03.01.02 12.03.01.02 12.03.01.03	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Pembantu Tukang Bahan:	0.0060 0.0600 0.0360	0.H 0.H 0.H	55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah:	330.00 3,000.00 1,440.00 4,878.00
= 12.03.01.07 = 12.03.01.01	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Pembantu Tukang	0.0060 0.0600	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00 40,000.00	330.00 3,000.00 1,440.00
12.03.01.07 12.03.01.01 12.03.01.02 12.03.01.02 12.03.01.03	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Pembantu Tukang Bahan:	0.0060 0.0600 0.0360	0.H 0.H 0.H	55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah:	330.00 3,000.00 1,440.00 4,878.00 31,890.00
12.03.01.07 12.03.01.01 12.03.01.02 12.03.01.03 12.03.01.03	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 1 1/2" type AW Panjang 4 m	0.0060 0.0600 0.0360	O.H O.H O.H batang	55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah:	330.00 3,000.00 1,440.00 4,878.00
2.03.01.07 2.03.01.01 2.03.01.02 2.03.01.03 2.03.01.03	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 1 1/2" type AW Panjang 4 m Perlengkapan 35% harga pipa	0.0060 0.0600 0.0360 0.3000 0.3500	O.H O.H O.H batang	55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 106,300 106,300 Jumlah:	330.00 3,000.00 1,440.00 4,878.00 31,890.00 37,205.00 69,095.00 73,973.00
12.03.01.07 12.03.01.01 12.03.01.02 12.03.01.03 12.03.01.03	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 1 1/2" type AW Panjang 4 m	0.0060 0.0600 0.0360 0.3000 0.3500	O.H O.H O.H batang	55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 106,300	330.00 3,000.00 1,440.00 4,878.00 31,890.00 37,205.00 69,095.00 73,973.00
2.03.01.07 2.03.01.01 2.03.01.02 2.03.01.03 2.5 02.01.01.05 3.5 02.01.01.05	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 1 1/2" type AW Panjang 4 m  Perlengkapan 35% harga pipa  Pemasangan Pipa Air Kotor diameter 1 1/2" Upah:	0.0060 0.0600 0.0360 0.3000 0.3500	O.H O.H O.H batang Buah lai HSPK:	55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 106,300 106,300 Jumlah: SNI 2002 Pekerjaan Sai	330.00 3,000.00 1,440.00 4,878.00 31,890.00 37,205.00 69,095.00 73,973.00 mitasi (6.28)
2.03.01.07 2.03.01.01 2.03.01.02 2.03.01.03 2.5 02.01.01.05 2.5 02.01.01.05 2.7.03.13 2.2.03.01.07 2.2.03.01.07	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 1 1/2" type AW Panjang 4 m  Perlengkapan 35% harga pipa  Pemasangan Pipa Air Kotor diameter 1 1/2" Upah: Mandor	0.0060 0.0600 0.0360 0.3000 0.3500 Ni	O.H O.H O.H batang Buah lai HSPK: m	55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 106,300 106,300 Jumlah: SNI 2002 Pekerjaan Sai	330.00 3,000.00 1,440.00 4,878.00 31,890.00 37,205.00 69,095.00 73,973.00 nitasi (6.28)
2.03.01.07 2.03.01.01 2.03.01.02 2.03.01.03 2.5 02.01.01.05 3.5 02.01.01.05	diameter 1 1/2" Upah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Batu Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 1 1/2" type AW Panjang 4 m  Perlengkapan 35% harga pipa  Pemasangan Pipa Air Kotor diameter 1 1/2" Upah:	0.0060 0.0600 0.0360 0.3000 0.3500	O.H O.H O.H batang Buah lai HSPK:	55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 106,300 106,300 Jumlah: SNI 2002 Pekerjaan Sai	330.00 3,000.00 1,440.00 4,878.00 31,890.00 37,205.00 69,095.00 73,973.00 mitasi (6.28)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA Satuan	HARGA
				Jumlah:	4,878.00
20.05.02.01.02.03	Bahan:				0.035.00
.0.03,02,02,02,02	Pipa PVC 1 1/2" type C Panjang 4 m	0.3000	batang	<b>26,7</b> 50	8,025.00
0.05.02.01.02.03	Perlengkapan 35% harga pipa	0.3500	Buah	26,750	9,362.50
		N	ilai HSPK	Jumlah:	17,387.50 22,265.50
4.07.03.14	Pemasangan Pipa Air Kotor		m	SNI 2002 Pekerjaan	
.4.07.03.24	diameter 2" Upah;		•••	Sanitasi (6.29)	
3.02.03.01.07	Mandor	0.0027	0.Н	60,000	162.00
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0090	O.H	55,000.00	495.00
3.02.03.01.02	Tukang Batu	0.0900	0.H 0.H	<b>50,000</b> .0u <b>40,00</b> 0.00	4,500.00 2,160.00
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0540	U.n	Jumlah:	7,317.00
	Bahan:				
20.05.02.01.02.04	Pipa PVC 2" type C Panjang 4 m	0.3000	batang	42,500	12,750.00
20.05.02.01.02.04	Perlengkapan 35% harga pipa	0.3500	Buah	42,500	14,875.00
		N	ilai HSPK	Jumlah:	27,625.00 34,942.00
	Pemasangan Pipa Air Kotor			SNI 2002 Pekerjaan	34,342.00
24.07.03.15	diameter 3"		m	Sanitasi (6.31)	
2 02 02 04 07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0041	0.Н	60,000	246.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0135	0.H	55,000.00	742.50
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1350	O.H	50,000.00	6,750.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0810	O.H	40,000.00	3,240.00
•	Bahan:			Jumlah:	10,978.50
20.05.02.01.02.05	Pipa PVC 3" type C Panjang 4 m	0.3000	batang	62,550	18,765.00
20.05.02.01.02.05	•	0.3500	Buah	62,550	21,892.50
20.05.02.01.02.05	Perlengkapan 35% harga pipa	0.3300	Doan	Jumlah:	40,657.50
		N	ilai HSPK		51,636.00
24.07.03.16	Pemasangan Pipa Air Kotor		m	SNI 2002 Pekerjaan	
	diameter 4" Upah:			Sanitasi (6.32)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0041	O.H	60,000	246.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0135	0.H	55,000.00	742.50
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1350	0.H	50,000.00	6,750.00 3,240.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0810	0.н	40,000.00 Jumlah:	10,978.50
	Bahan:				•
20.05.02.01.02.06	Pipa PVC 4" type C Panjang 4 m	0.3000	batang	80,500	24,150.00
20.05.02.01.02.06	Perlengkapan 35% harga pipa	0.3500	Buah	80,500	28,175.00
20,03,02.01.02.00	, on ongrepor as to the go pipe			Jumlah:	52,325.00
	December Disc Ale Votos	N	illai HSPK	<u>(;</u>	63,303.50
24.07.03.17	Pemasangan Pipa Air Kotor diameter 5"		m		
	Upah:		0.44	60.000	246.00
23.02.03.01.07	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0041 0.0135	0.H 0.H	60,000 55, <b>00</b> 0.00	742.50
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Tukang Pipa	0.1350	0.н	50,000.00	6,750.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0810	O.H	40,000.00	3,240.00
	Makana			Jumlah:	10,978.50
20.05.02.01.02.07	Bahan:	0.3000	h=+===	142 350	28,470.00
,	Pipa PVC 5" type C Panjang 6m	0.2000	batang	142,350	•
	Perlengkapan 35% harga pipa	0.3500	Buah	142,350 Jumlah:	49,822.50 <b>78,292.5</b> 0
20.05.02.01.02.07					89,271.00
20.05.02.01.02.07		N	lilai HSPk	<b>\</b> :	
	Pemasangan Pipa Air Kotor		lilai HSPk m		
	diameter 6"	<u>_</u>	iilai HSPk m	\:	
24.07.03.18	diameter 6" <u>Unah:</u>		m		
<b>24.07.03.18</b> 23.02.03.01.07	diameter 6" <u>Upah:</u> Mandor	0.0041		60,000 55,000.00	246.0
24.07.03.18 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	diameter 6" <u>Unah:</u>		<b>т</b> О.Н	60,000	246.00 742.50 6,750.00
24.07.03.18 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	diameter 6" Upah: Mandor Kepala Tukang Batu	0.0041 0.0135	<b>м</b> О.Н О.Н	60,000 55,000.00 50,000.00 40,000.00	246.00 742.5 6,750.00 3,240.00
24.07.03.18 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	diameter 6" <u>Upah:</u> Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Pipa Pembantu Tukang	0.0041 0.0135 0.1350	<b>м</b> О.Н О.Н О.Н	60,000 55,000.00 50,000.00	246.00 742.50 6,750.00 3,240.00
24.07.03.18 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	dlameter 6" Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Pipa Pembantu Tukang Bahan:	0.0041 0.0135 0.1350 0.0810	м О.Н О.Н О.Н	60,000 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah:	246.00 742.50 6,750.00 3,240.00 10,978.50
24.07.03.18 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.02.01.02.08	diameter 6" Unah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Pipa Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 6" type C Panjang 6 m	0.0041 0.0135 0.1350 0.0810	M O.H O.H O.H O.H	60,000 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah:	246.00 742.50 6,750.00 3,240.00 10,978.50
24.07.03.18 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.02.01.02.08	dlameter 6" Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Pipa Pembantu Tukang Bahan:	0.0041 0.0135 0.1350 0.0810	м О.Н О.Н О.Н	60,000 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 166,400	246.00 742.50 6,750.00 3,240.00 10,978.50 33,280.00 58,240.00
24.07.03.18 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.02.01.02.08	diameter 6" Unah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Pipa Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 6" type C Panjang 6 m	0.0041 0.0135 0.1350 0.0810 0.2000 0.3500	M O.H O.H O.H O.H batang	60,000 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 166,400 166,400 Jumlah:	246.00 742.50 6,750.00 3,240.00 10,978.50 33,280.00 58,240.00
24.07.03.18 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.02.01.02.08 20.05.02.01.02.08	dlameter 6" Upah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Pipa Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 6" type C Panjang 6 m Perlengkapan 35% harga pipa	0.0041 0.0135 0.1350 0.0810 0.2000 0.3500	m O.H O.H O.H O.H batang Buah	60,000 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 166,400 166,400 Jumlah:	246.00 742.50 6,750.00 3,240.00 10,978.50 33,280.00 58,240.00
24.07.03.18 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.02.01.02.08 20.05.02.01.02.08	diameter 6" Unah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Pipa Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 6" type C Panjang 6 m Perlengkapan 35% harga pipa  Pemasangan Kran Air Ex Import	0.0041 0.0135 0.1350 0.0810 0.2000 0.3500	M O.H O.H O.H O.H batang	60,000 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 166,400 166,400 Jumlah:	246.00 742.50 6,750.00 3,240.00 10,978.50 33,280.00 58,240.00
24.07.03.18 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.02.01.02.08 20.05.02.01.02.08	diameter 6" Upah: Mandor Kepala Tukanq Batu Tukanq Pipa Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 6" type C Panjang 6 m Perlengkapan 35% harga pipa  Pemasangan Kran Air Ex Import Upah:	0.0041 0.0135 0.1350 0.0810 0.2000 0.3500	m O.H O.H O.H O.H batang Buah	60,000 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 166,400 166,400 Jumlah:	246.00 742.50 6,750.00 3,240.00 10,978.50 33,280.00 58,240.00 91,520.00 102,498.50
24.07.03.18 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.02.01.02.08 20.05.02.01.02.08	diameter 6" Unah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Pipa Pembantu Tukang  Bahan: Pipa PVC 6" type C Panjang 6 m Perlengkapan 35% harga pipa  Pemasangan Kran Air Ex Import	0.0041 0.0135 0.1350 0.0810 0.2000 0.3500	m O.H O.H O.H O.H Buah Gilai HSPI Buah O.H	60,000 55,000.00 50,000.00 40,000.00 Jumlah: 166,400 166,400 Jumlah:	246.00 742.50 6,750.00 3,240.00 10,978.50 33,280.00 58,240.00 91,520.00 102,498.50

20 01:01 21 05 02 0 24.07.0 20 11 01 21 25 22 0 24.07.03 13 12 13 1 13 02 03 1 17 32 03 1 13 12 03 1 27 01 01 4 : :: :: :: : :: :: :: :: : 14 07.03. 13 12 03.0 13 12.03.0 13 12.03.0 13 12 03.0 M II 01.44 21 71.01 44 3 24.07.03.2 23 22.03.01 23 22.03.01 23 22.03.01 23 22.03.01 12.11.01.32 11.11.01.32 五日.01.02 五日.01.04 14.07.03.24 22.03.01.6 22.03.01.6 22.03.01.6 22.03.01.6 FE ES 02.01.0 □ 36.04.11.0 **34.07.03.25** □ :1 03.01.0 □ :2 03.01.0 14.97.03.26 ₩ 12 03.01.03

NO

00

00

50 50 50

00

00 00 00

.00 .50 .00 .00

.00

50 50 00

.00 .50 .00 .00

.00

.00 **00 50** 

.00 .50 .00 <u>.00</u>

.00

.50 .50 .00

.00 .50 .00 .00

.00

.00 .00 .50

.00 .00 .00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
20.01.01.26.07.01	Kran Air	1.0000		27,900	27,900.00
20.05.02.01.04.31	Rol TBA	1.0000	roll	9,000 Jumlah:	9,000.00 <b>36,900.0</b> 0
			Nilai HSPK		46,050.00
24.07.03.20	Pemasangan Kran Air Lokal Upah:		Buah		
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Pipa	0.0300	0.Н	55,000.00	1,650.00
23.02.03.01.02	Tukang Pipa	0.1500	О.Н	50,000.00	7,500.00
	Bahan:			Jumlah:	9,150.00
20.01.01.26.07.01	Kran Air	1.0000		27,900	27,900.00
20.05.02.01.04.31	Rol TBA	1.0000	roll	9,000 Jumlah:	9,000.00
			IIIai HSPK		46,050.00
24.07.03.21	Kloset Jongkok Porselen		Buah	SNI 2002 Pekerjaan	
23.02.03.01.07	<u>Vpah:</u> Mandor	0.1600	0.Н	60,000	9,600.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	1.5000		55,000.00	82,500.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Batu Pembantu Tukang	1.5000 1.0000		50,000.00 40,000.00	75,000.00 40,000.00
	•	2.0000	•	Jumlah:	207,100.00
20.01.01.44.30	Bahan:				
20.01.01.44.50	Closet Jongkok Porselen Warna Putih	1.0000	Buah	142,800	142,800.00
23.01.01.02.02	Semen portland (50kg)	0.1200	Zak	55,800	6,696.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0100	m3	144,900 Jumlah:	1,449.00 150,945.00
			illal HSPK	<u> </u>	358,045.00
24.07.03.22	Kloset Duduk Porselen			SNI 2002 Pekerjaan Sanitasi (6.1)	
	Upah:			3aii(tasi (0.1)	
23.02.03.01.07	Mandor Kanala Tulana Baha	0.1600		60,000	9,600.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0010 1.1000	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	55.00 55,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	3.3000	O.H	40,000.00	132,000.00
	Bahan:			Jumlah:	196,655.00
20.01.01.44.33		1 0000	Dunk	450.000	450 000 00
	Closet Duduk Porselen Warna Putih	1.0000	Buah	450,000	450,000.00
29.01.01.44.33	Perlengkapan 6% harga closet	0.0600	Buah	450,000	27,000.00 <b>477,000.0</b> 0
			illal HSPK		673,655.00
24.07.03.23	Pemasangan Wastafel Besar			SNI 2002 Pekerjaan	
	Warna Upah:		;	Sanitasi (6.5)	
23.02.03.01.07	Mandor	0.1000		60,000	6,000.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.1500 1.4500		55,000.00 50,000.00	8,250.00 72,500.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Batu Pembantu Tukang	1.2000	0.н	40,000.00	48,000.00
	•			Jumlah:	134,750.00
20.01.01.32.03	<b>Bahan:</b> Wastafel Besar Warna	1.0000	Buah	298,700	298,700.00
20.01.01.32.03					· ·
	Perlengkapan 12 % harga wastafel	0.1200	Buah	298,700	35,844.00
20.01.01.02.02 20.01.01.04.03	Semen portland (50kg) Pasir Pasang	0.1200 0.0100	Zak m3	55,800 144,900	6,696.00 1,449.00
23.01.01.04.03	rasii rasaiiq	0.0100	*****	Jumlah:	342,689.00
24.07.03.24			(ilai HSPK : Buah	<u> </u>	477,439.00
24.07.03.24	Pemasangan Lubang Drainase Upah:		bueil		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0025	0.Н	60,000	150.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0030 0.0300	0.H 0.H	55,000.00 50,000.00	165.00 1,500.00
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0600	0.н	40,000.00	2,400.00
				Jumlah:	4,215.00
	βahan:				
10.05.02.01.04.18	Pipa PVC 2" Panjang 4.00 Mt type C	0.5000	m	42,500	21,250.00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		•	•
12.96.04.11.01.08	Iiuk	0.0500	kg	11,550 Jumlah:	577,50 21,827.50
		P	lilai HSPK :		26,042.50
24.07.03.25	Pembersihan Saluran Kedalaman s/d 1m		m2		
••	Voah:				
3.02.03.01.07	Mandor	0.0080	0.Н	60,000	480.00
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0500	0.Н	40,000.00 Jumiah:	2,000.00 2,480.00
			IIIai HSPK		2,480.00 2,480.00
24.07.03.26	Angkutan Pembersihan Saluran		m3		
<del>.</del>	Ugah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0080	0.Н	60,000	480.00

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.8300	0.н	40,000.00	33,200.00
•	Sewa Peralatan:			Jumlah:	33,680.00
23.02.03.04.09.08.0		0.0200		<i>ee</i> 000	1 700 00
2.09	Sewa Dump Truck 5 1 (min 5 jam)	0.0200	jam	65,000	1,300.00
			lilai HSPK :	Jumlah:	1,300.00 34,980.00
24.07.03.27	Pengerukan Lumpur (GORONG-	•	m3		34/300.00
24.07.03.27	2)		ms		
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0500	0.н	60,000	3,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	1.5000	0.н	40,000	60,000.00
				Jumlah:	63,000.00
24.07.03.28	Galian Drainase	N	ilai HSPK : m3		63,000.00
24.07.03.20	Upah:		1113		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0250	0.Н	60,000	1,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.7500	0.н	40,000.00 Jumlah:	30,000.00 <b>31,500.00</b>
	Sewa Peralatan:			Juli 1811.	31,300.00
23.02.03.06.12.01.0	; Sewa Alat Bantu ( 1set @ 3 alat )	1.0000	m3	1,000	1,000.00
		N.	iilai HSPK :	Jumlah:	1,000.00 32,500.00
24.07.03.29	Drainase Porous		m3	<del></del>	32,300.00
	Upah:				
23.02.03.01.07 23.02.03.01.03	Mandor Rembactu Tukana	0.0125	0.H	60,000 4 <b>0,00</b> 0.00	750.00 15,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.3750	O.H	40,000.00 Jumiah:	15,000.00
	Bahan:			Julium.	13,730.00
20.01.01.04.05	Tasirtu/ Sirtu	1.2000	m3	143,800	172,560.00
		N	ilai HSPK :	Jumlah:	172,560.00 188,310.00
	December 1			······································	100,310.00
24.07.03.30	Pemasangan Instalasi Air Bersih		m		
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0018	0.н	60,000	108.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0060	0.H	55,000.00	330.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.0600	O.H	50,000.00	3,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0360	0.Н	40,000.00	1,440.00
				Jumlah:	4,878.00
20.05.02.01.04.19	Bahan:		_		
20,03.02.01.0 1.13	Pipa PVC 1 1/2" type C Panjang 4 m	0.3000	batang	26,750	8,025.00
20.05.02.01.04.19	Perlengkapan 35% harga pipa	0.3500	Buah	26,750	9,362.50
		N	ilai HSPK :	Jumlah:	17,387.50 22,265.50
24.07.03.31	Pemasangan Instalasi Air Kotor	<del></del>	m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Upah:	0.0010	0.11	60.000	100.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0018 0.0060	O.H O.H	60,000 55,000.00	108.00 330.00
23.02.03.01.02	Tukang Pipa	0.0600	0.н	50,000.00	3,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0360	O.H	40,000.00	1,440.00
	B-1			Jumlah:	4,878.00
20.05.02.01.04.20	Pipa PVC 6" type C Panjang 6 m	0.2000	batang	166,400	33,280.00
2J.05.04.01.02.20	Perlengkapan 35% harga pipa	0.3500	Buah	166,400	58,240.00
				Jumlah:	91,520.00
24.07.03.32	Pemasangan Pipa Pe 12 mm	N	ilai HSPK : m		96,398.00
47.07.03.34	Voah:		***		
23.02.03.01.02	Tukang Pipa	0.0818	0.Н	50,000.00	4,090.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.8128	0.Н	40,000.00	32,512.00
	Bahan:			Jumlah:	36,602.00
20.05.02.01.04.21	Pipa Pe Warna Hitam 12 mm	1.1000	m	24,250	26,675.00
20.01.01.14.06	Lem PVC	0.1000	Tube	201,300.00	20,130.00
				Jumlah:	46,805.00
	Dear	N	ilai HSPK :		83,407.00
34.07.04	Pagar				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Pemasangan Pagar Model				
	Pemasangan Pagar Model BRC/PMG A		m2		
24.07.04.01	BRC/PMG A Upah:				
<b>24.07.04.01</b> 23.02.03.01.02	BRC/PMG A Upah: Tukang Besi	1.0500	0.н	50,000.00	52,500.00
24.07.04.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	BRC/PMG A Upah:	1.0500 1.0500		40,000.00	42,000.00
<b>24.07.04.01</b> 23.02.03.01.02	BRC/PMG A Upah: Tukang Besi		0.н		•
24.07.04.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	BRC/PMG A Unah: Tukang Besi Pembantu Tukang Bahan:		0.H 0.H	40,000.00 Jumlah:	42,000.00 94,500.00
24.07.04.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	BRC/PMG A Unah: Tukang Besi Pembantu Tukang	1.0500	0.н	40,000.00 Jumlah: 275,000	42,000.00 94,500.00 95,486.11
24.07.04 24.07.04.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 ., 20.01.01.47.02	BRC/PMG A Unah: Tukang Besi Pembantu Tukang Bahan:	1.0500 0.3472	0.H 0.H	40,000.00 Jumlah:	42,000.00 94,500.00

NOM 23-32-03-01 23-12-13-01 :: :: :: 47 24.07.04.0 IT \$2.03.01. II \$2.03.01. JI II II 47. 14.07.04.04 27 22 03 01 0 22 22 03 01 0 0001470 14.07.04.05 \_ 12 03.01.0. \_ 12 03.01.0 Ⅲ II.01.47.04 24.07.04.06 M. II 01.14.07 25.01.01.03 25.01.01.11.01 25.01.09.01 25.01.09.01 ... 13 01.07.06 I4.≅7.04.07 T 11 11.14.07 JE 01.07.06 I#. 17.04.08 2. II 01.17.01 2 15 01.01.15 2 15 01 01.16 2 11 01.09.01.05 2 11 01.09.01.04 ₫ ፡፡3 ፡፡1.07.06

00.00

00.00 0.00 0.00

00.00 00.00 00.00 00.00

00.00 00.00 00.00

00.00 00.00 00.00

50.00 00.00 **50.00** 

60.00 50.00 LO.00

08.00 30.00 00.00 40.00

25.00 62.50 **37.50** 55.50

08.00 30.00 00.00 40.00 78.00

80.00 40.00 10.00 20.00

90.00 12.00 **)2.00** 

75.00 30.00 15.00 17.00

00.00 00.00 **00.00** 

86.11 16.11 16.11

	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.02	<b>Vpah:</b> Tukang Besi	0.5000	0.4		
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang		O.H	50,000.00 40,000.00	25,000.00
	remband Tukany	0.5000	0.н		20,000.00
	Bahan:			Jumlah:	45,000.00
55.01.01.47.02	Pagar BRC / PMG	0.2976	unit	275,000	81,845.24
			lilai HSPK :	Jumlah:	81,845.24
	Pemasangan Pintu Swing Ganda		Mai HSPK:		126,845.24
24.07.04.03	Type BRC/PMG ukuran. (1,2 x 3)		m2		
	Voah:				
13.02.03.01.02 13.02.03.01.03	Tukang Besi	1.0500	0.н	50,000.00	52,500.00
-3.02.03.02.03	Pembantu Tukang	1.0500	0.Н	40,000.00	42,000.00
	Patra in			Jumlah:	94,500.00
27.01.01.47.03	Bahan: Pintu Swing Ganda BRC/PMG Uk.	0.2778	unit	850,000	236,111.11
	,	0.2770		Jumlah:	236,111.11
			iilai HSPK :	······································	330,611.11
24.07.04.04	Pemasangan Pintu Dorong Type BRC/PMG ukuran. (1,2 x 3) meter		m2		
	• • •				
13.02.03.01.02	<b>Upah:</b> Tukang Besi	0.0170	О.Н	50,000.00	850.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	1.0500	0.H	40,000.00	42,000.00
	Bahan;			Jumlah:	42,850.00
11 01.01.47.03	Pintu Dorong Ganda BRC/PMG	0.2778	unit	850.000	236,111.11
		_		Jumlah:	236,111.11
		N	IIIAI HSPK :		278,961.11
14.07.04.05	Pemasangan Pintu Pagar Besi		m2		
	Voah:				
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Besi Pembantu Tukang	1.0500 1.0500	0.H 0.H	50,000.00	52,500.00
-2.02.03.02.03	remounter reading	1.0300	O.A	40,000.00 Jumlah:	42,000.00 94,500.00
C 01.01.47.04	Bahan:				
01.01.47.04	Pintu Pagar Besi Komplit dengan Accesoris	1.0000	m2	647,000	647,000.00
				Jumlah:	647,000.00
	Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi	N	ilai HSPK :		741,500.00
24.07.04.06	Model PMG 1.5 m x 2.4 m		m		
C 01.01.14.07	<b>Upah</b> Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)	16.80	3	22 600 00	##
23.01,01,14.07	(20 /b)	16.80	m2	33,600.00	564,480.00 564,480.00
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Bahan Bian antunaia (1.2)			<b>V</b> =	-
20.05.01.01.03 20.01.01.11.01	Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m'	8.60 22.61	m' kg	182,800.00 13,700.00	1,572,080.00 309,729.60
01.01.09.01.05	Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m'	37.88	kg	7,100.00	268,948.48
20 01.01.09.01.04	Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok	10.65	kg	77,100.00	821,405.59
₩ 03.01.07.06	(tanpa meni)	2.88	m2	36,918.15	106,324.27
				Jumlah:	3,078,487.94
		N	IIal HSPK:		3,642,967.94
	Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi				
:4.07.04.07	Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi Model PMG 1,2 m x 2.4 m		m		
	Model PMG 1,2 m x 2.4 m Upah				
	Model PMG 1,2 m x 2.4 m	12.60	m Kg	33,600.00	423,360.00
IT \$1.01.14.07	Model PMG 1,2 m x 2.4 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan			33,600.00 Jumlah	423,360.00 423,360.00
IT 01.01.14.07	Model PMG 1,2 m x 2.4 m <u>Upah</u> Pabrikasi/Elektroda Baja (20%) <u>Bahan</u> Pipa galvanis Ø 3"	12.60 8.00	Kg m'	Jumlah 182,800.00	<b>423,360.00</b> 1,462,400.00
C 01.01.14.07	Model PMG 1,2 m x 2.4 m <u>Upah</u> Pabrikasi/Elektroda Baja (20%) <u>Bahan</u> Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m'	12.60 8.00 22.61	Kg m' kg	Jumlah 182,800.00 13,700.00	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60
C 01.01.14.07 C 05.01.01.03 C 01.01.11.01 C 01.01.09.01.05	Model PMG 1,2 m x 2.4 m <u>Vpah</u> Pabrikasi/Elektroda Baja (20%) <u>Bahan</u> Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4	12.60 8.00	Kg m'	Jumlah 182,800.00	<b>423,360.00</b> 1,462,400.00
IT 01.01.14.07  II 05.01.01.03  II 01.01.11.01  II 01.01.09.01.05  II 01.01.09.01.04	Model PMG 1,2 m x 2.4 m <u>Upah</u> Pabrikasi/Elektroda Baja (20%) <u>Bahan</u> Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok	8.00 22.61 37.88 10.65	Kg m' kg kg	Jumlah 182,800.00 13,700.00 7,100.00 77,100.00	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60 268,948.48
C 01.01.14.07 C 05.01.01.03 C 01.01.11.01 C 01.01.09.01.05 C 01.01.09.01.04	Model PMG 1,2 m x 2.4 m <u>Vpah</u> Pabrikasi/Elektroda Baja (20%) <u>Bahan</u> Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4	12.60 8.00 22.61 37.88	M' M' kg kg kg	Jumlah  182,800.00 13,700.00 7,100.00 77,100.00 36,918.15	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60 268,948.48 821,405.59 79,743.20
C 01.01.14.07 C 05.01.01.03 C 01.01.11.01 C 01.01.09.01.05 C 01.01.09.01.04	Model PMG 1,2 m x 2.4 m <u>Upah</u> Pabrikasi/Elektroda Baja (20%) <u>Bahan</u> Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)	8.00 22.61 37.88 10.65	M' M' kg kg kg	Jumlah 182,800.00 13,700.00 7,100.00 77,100.00	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60 268,948.48 821,405.59
25.01.01.03 12.05.01.01.03 12.01.01.11.01 12.01.01.09.01.05 12.01.01.09.01.04 13.03.01.07.06	Model PMG 1,2 m x 2.4 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)	8.00 22.61 37.88 10.65	M' kg kg kg	Jumlah  182,800.00 13,700.00 7,100.00 77,100.00 36,918.15	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60 268,948.48 821,405.59 79,743.20 2,942,226.87
25.01.01.14.07 25.01.01.03 27.01.11.01 22.101.09.01.05 21.01.09.01.04 23.01.07.06	Model PMG 1,2 m x 2.4 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)  Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.2 m x 2.25 m  Upah	12.60 8.00 22.61 37.88 10.65 2.16	Kg m' kg kg kg m2	Jumlah  182,800.00 13,700.00 7,100.00 77,100.00 36,918.15	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60 268,948.48 821,405.59 79,743.20 2,942,226.87
27 01.01.14.07 22 05.01.01.03 23 01.01.11.01 23 01.01.09.01.05 23 01.07.06 24.07.04.08 25 01.01.17.01	Model PMG 1,2 m x 2.4 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)  Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.2 m x 2.25 m	8.00 22.61 37.88 10.65	Kg m' kg kg kg m2	Jumlah  182,800.00 13,700.00 7,100.00 77,100.00 36,918.15 Jumlah:	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60 268,948.48 821,405.59 79,743.20 2,942,226.87 3,365,586.87
25.01.01.14.07 25.01.01.03 27.01.11.01 22.101.09.01.05 21.01.09.01.04 23.01.07.06	Model PMG 1,2 m x 2.4 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, PJ.12 m' Besi Beton Diameter 12, PJ.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)  Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.2 m x 2.25 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)	12.60 8.00 22.61 37.88 10.65 2.16	Kg m' kg kg kg m2 <b>Ital HSPK :</b>	Jumlah  182,800.00 13,700.00 7,100.00 77,100.00 36,918.15 Jumlah:	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60 268,948.48 821,405.59 79,743.20 2,942,226.87 3,365,586.87
C 01.01.14.07  C 05.01.01.03  C 01.01.11.01  C 1.01.09.01.05  C 03.01.07.06  C 03.01.17.01  C 05.01.01.15	Model PMG 1,2 m x 2.4 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)  Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.2 m x 2.25 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø1.5"	12.60 8.00 22.61 37.88 10.65 2.16 N	Kg m' kg kg kg m2 <b>Ital HSPK :</b>	Jumlah  182,800.00 13,700.00 7,100.00 77,100.00 36,918.15 Jumlah:	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60 268,948.48 821,405.59 79,743.20 2,942,226.87 3,365,586.87
25.01.01.14.07  25.01.01.03  25.01.01.11.01  25.01.01.09.01.05  25.01.07.06  24.07.04.08  25.01.01.15  25.01.01.15  25.01.01.16	Model PMG 1,2 m x 2.4 m <u>Upah</u> Pabrikasi/Elektroda Baja (20%) <u>Bahan</u> Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)  Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.2 m x 2.25 m <u>Upah</u> Pabrikasi/Elektroda Baja (20%) <u>Bahan</u> Pipa galvanis Ø1.5" Pipa galvanis Ø 2.5"	12.60 8.00 22.61 37.88 10.65 2.16 N	Kg m' kg kg m2  Ilai HSPK: m  Kg	33,600.00  33,600.00  33,600.00  35,050.00  36,918.15  37,050.00  37,050.00  85,350.00	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60 268,948.48 821,405.59 79,743.20 2,942,226.87 3,365,586.87  705,600.00 705,600.00 516,344.00 256,050.00
21.01.14.07 21.05.01.01.03 21.01.11.01 21.01.09.01.05 21.01.09.01.04 22.07.04.08 22.07.04.08 23.01.07.01	Model PMG 1,2 m x 2.4 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, PJ.12 m' Besi Beton Diameter 12, PJ.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)  Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.2 m x 2.25 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø 1.5" Pipa galvanis Ø 2.5" Besi Beton Diameter 16, PJ.12 m'	12.60  8.00 22.61 37.88 10.65 2.16  N  21.00  6.88 3.00 37.88	Kg m' kg kg kg m2  Mai HSPK: m  Kg m' kg	33,600.00  33,600.00  33,600.00  34,000.00  35,050.00  35,050.00  35,050.00  35,050.00	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60 268,948.48 821,405.59 79,743.20 2,942,226.87 3,365,586.87  705,600.00 705,600.00 516,344.00 256,050.00 268,948.48
25.01.01.03 20.01.01.11.01 20.01.01.09.01.05 20.01.09.01.04 20.01.07.06 24.07.04.08 20.01.01.17.01 20.01.01.15 20.01.01.16 20.01.01.09.01.05 20.01.01.09.01.04	Model PMG 1,2 m x 2.4 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)  Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.2 m x 2.25 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø1.5" Pipa galvanis Ø 2.5" Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok	12.60  8.00 22.61 37.88 10.65 2.16  N  21.00  6.88 3.00 37.88 10.65	Kg m' kg kg m2  Ilai HSPK: m  Kg  m' kg kg	33,600.00  33,600.00  33,600.00  35,050.00  36,918.15  37,050.00  37,050.00  85,350.00	423,360.00  1,462,400.00 309,729.60 268,948.48 821,405.59 79,743.20  2,942,226.87 3,365,586.87  705,600.00 705,600.00 516,344.00 256,050.00 268,948.48 821,405.59
25.01.01.14.07  25.01.01.03  27.01.01.11.01  27.01.09.01.05  27.01.09.01.04  27.01.09.01.06  24.07.04.08  27.01.01.15  27.01.01.15  27.01.01.16  27.01.09.01.05	Model PMG 1,2 m x 2.4 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø 3" Besi Plat 3x30mm-6.00m' Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4 Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)  Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.2 m x 2.25 m  Upah Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)  Bahan Pipa galvanis Ø 1.5" Pipa galvanis Ø 2.5" Besi Beton Diameter 16, Pj.12 m' Besi Beton Diameter 12, Pj.110,4	12.60  8.00 22.61 37.88 10.65 2.16  N  21.00  6.88 3.00 37.88	Kg m' kg kg kg m2  Mai HSPK: m  Kg m' kg	33,600.00  33,600.00  33,600.00  34,000.00  35,050.00  35,050.00  35,050.00  35,050.00	423,360.00 1,462,400.00 309,729.60 268,948.48 821,405.59 79,743.20 2,942,226.87 3,365,586.87  705,600.00 705,600.00 516,344.00 256,050.00 268,948.48

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
	Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi		Nilai HSPK :		2,661,381.81
24.07.04.09 -	1.5 m x 2.25 m		m		
	Upah				
20.01.01.17.01	Pabrikasi/Elektroda Baja (20%)	27.00	Kg	33,600,00	907,200.00
	Bahan			入miah	907,200.00
20.05.01.01.15	Pipa galvanis Ø1.5"	7.48	m'	75,0\$0.00	561,374.00
20.05.01.01.16	Pipa galvanis Ø 2.5"	3.60	m,	95,350.00	307,260.00
20.01.01.09.01.05		37.88	kg	7,100,00	268,948.48
20.01.01.09.01.04	Pengecatan 3x serta menggosok	10.65	kg	77,100.00	821,405.59
23.03.01.07.06	(tanpa meni)	3.24	m2	35.918.15	119,614.81
				Jumlah:	2,078,602.88
	Demagnesa Breezet Breeze	!	Nilal HSPK :		2,985,802.88
24.07.04.10	Pemasangan Precast Pagar Panel/Pabrikasi T=1.20 m Kolom		m'		
	2.40 m				
	Upah:				
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02	Mandor Tukang Batu	0.1250 0.2500		60,000 \$0,000.00	7500.00 12500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500		<b>43,000</b> .00	10000.00
	•			Jumlah :	30,000.00
	Bahan:				
20.01.01.47.05	Precast Pagar Panel/Pabrikasi	1.0000	m	460,000 Jumlah :	400000.00
*		,	vilai HSPK :	Jumian :	400,000.00 430,000.00
	Pemasangan Precast Pagar	······································			
24.07.04.11	Panel/Pabrikasi T=1.60 m Kolom		m'		
	3.00 m Upah :				
23.02.03.01.07	<u>upan :</u> Mandor	0.1250	0.Н	60,000	7500.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2500		50,000.00	12500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500	O.H	40,000.00	10000.00
				Jumlah :	30,000.00
20.01.01.47.05	Bahan:	1.0000	m	400,000	400000 00
20.01.01.47.03	Precast Pagar Panel/Pabrikasi	1.0000	***	Jumlah :	400000.00 <b>400,000.00</b>
			illal HSPK :		430,000.00
	Pemasangan Precast Pagar				
24.07.04.12	Panel/Pabrikasi T=2.00 m Kolom		m'		
	3.80 m Upah :				
23.02.03.01.07	Mandor	0.1250	O.H	60,000	7500.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2500		50,000.00	12500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500	0.н	40,000.00	10000.00
	Bahan:			Jumlah :	30,000.00
20.01.01.47.05	Precast Pagar Panel/Pabrikasi	1.0000	m	400,000	400000.00
	• ,			Jumlah :	400,000.00
24.07.05	Dis.		iiial HSPK :		430,000.00
24.07.05	Pipa			<del></del>	
24.07.05.01	Pemasangan Pipa Galvanis Termasuk Elektrode		m		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0020	0.Н	60,000	120.00
23.02.03.01.02	Tukang Besi	0.0600	0.Н	50,000.00	3,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0280	0.Н	40,000.00	1,120.00
				Jumlah:	4,240.00
	Bahan:				
23.01.01.14.07	Elektroda Baja	0.0060	kg	33,600	201.60
				Jumiah:	201.60
	Sewa Peralatan:			Jonnan.	202.00
23.02.03.06.12.06.	0: Sewa Welding Set (min 5 jam)	0.0210	Hari	30,000	630.00
				Jumlah:	630.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>^</u>	illal HSPK :	·	5,071,60
24.07.05.02	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 1/2		m		
,	" (Medium)		•••		
	Upah:				
24.07.05.01	Ongkos kerja Pemasangan	1.9625	m	5,072	9,953.02
•,	g	5025		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Bahan:	•		Jumlah:	9,953.02
20.05.01.01.08	Besi Pipa Galvanish Medium 1/2"	1.0200	m	32,700	33,354.00
20.03.01.01.00	Sest ripa Garyaman Piculum 1/2	1.0200	***	Jumlah:	33,354.00
				J =	•
			Illai HSPK :		93,307.02
0.0000	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 3/4			<del></del>	43,307.02
24.07.05.03	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 3/4 " (Medium)		m m		43,307.02

NOM 24.07.05.0 20.05.01.01 24.07.05.0 24.07.05.0 20.05.01.01 24.07.05.0 24.07.05.0 20.05.01.01 24.07.05.0 24.07.05.0 20.05.01.01 24.07.05.0 24.07.05.0 20.05.01.01 24,07.05.0 24.07.05.0 20.05.01.01 24.07.05.0 24.07.05.0 10.05.01.01 24.07.05.1 24.07.05.0 11.05.01.01 24.07.05.1

A .,381.81

7,200.00 **7,200.00** 

1,374.00 7,260.00 8,948.48 1,405.59

9,614.81 ,**602.88** ,802.88

7500.00 2500.00 0000.00 ,000.00

00.0000 00.000, 00.000,

7500.00 2500.00 0000.00

00.000 00.000 00.000

7500.00 2500.00 0000.00

00.000 00.000 00.000

120.00 ,000.00 ,120.00 **240.00** 

201.60 **201.60** 

630.00 630.00 071.60

,953.02 953.02 ,354.00 354.00 307.02

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.07.05.01	Ongkos kerja Pemasangan	1.0000	m	5,072	5,071.60
•	Bahan;			Jumlah:	5,071.60
0.05.01.01.01	Besi Pipa Galvanish Medium 3/4"	1.0200	m	42,400	43,248.00
			Nilai HSPK :	Jumlah:	43,248.00
24.07.05.04	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 1 " (Medium)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m		48,319.60
24.07.05.01	<u>Upah:</u> Ongkos kerja Pemasangan	1.4719	m	5,072	7,464.89
				Jumlah:	7,464.89
20.05.01.01.00	Bahan:	1.0200	m	58,700	50.074.00
20.05.01.01.09	Besi Pipa Galvanish Medlum 1 "	1.0200	141	Jumlah:	59,874.00 <b>59,874.0</b> 0
			VIIal HSPK :		67,338.89
24.07.05.05	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2 " (Medium) Upah:		m		
24.07.05.01	Ongkos kerja Pemasangan	2.9438	m	5,072	14,929.78
				Jumlah:	14,929.78
20.05.01.01.02	Bahan: Besi Pipa Galvanish Medium 2 "	1.0200	m	85,350	87,057.00
			Nilai HSPK :	Jumlah:	87,057.00 101,986.78
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2				101,980.76
24.07.05.06	1/2 " (Medium) Upah:		m		
24.07.05.01	Ongkos kerja Pemasangan	3.1400	m	5,072	15,924.82
	Bahan:			Jumlah:	15,924.82
20.05.01.01.10	Besi Pipa Galvanish Medium 2 1/2 "	1.0200	m	182,800 Jumlah:	186,456.00 186,456.00
			Nilai HSPK :	Ju	202,380.82
24.07.05.07	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 3 " (Medium) Upah:		m		
24.07,05.01	Ongkos kerja Pemasangan	3.2708	m	5,072	16,588.19
				Jumlah:	16,588.19
20.05.01.01.03	<u>Bahan:</u> Besi Pipa Galvanish Medium 3 *	1.0200	m	182,800	186,456.00
20.03.01.01.03	besi Fipa Galvanish Nedium 5			Jumlah:	186,456.00 203,044.19
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 4 "		Nilai HSPK :		203,044,13
24.07.05.08	(Medium) Upah:		m		
24.07.05.01	Ongkos kerja Pemasangan	5.8876	m	5,072	29,859.55
				Jumlah:	29,859.55
20.05.01.01.05	<b>Bahan:</b> Besi Pipa Galvanish Medium 4 "	1.0200	m	231,000	235,620.00
			Nilai HSPK :	Jumlah:	235,620.00 265,479.55
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 5 "				
24.07.05.09	(Medium) Upah:		m		
24.07.05.01	Ongkos kerja Pemasangan	6.2800	m	5,072	31,849.65
				Jumlah:	31,849.65
	Bahan:	1.0200	m	95,300	97,206.00
20.05.01.01.11	Besi Pipa Galvanish Medium 5 "			Jumlah:	97,206.00
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 1	<u></u>	Nilai HSPK :		129,055.65
24.07.05.10	1/4 " (Medium) Upah:		m		
24.07.05.01	Ongkos kerja Pemasangan	3.1400	) m	5,072	15,924.8
•				Jumlah:	15,924.82
29.05.01.01.12	<b>Bahan:</b> Besi Pipa Galvanish Medium 1 1/4 "	1.0200	) m	286,400 _	292,128.00
,			Nilai HSPK :	Jumlah:	292,128.00 308,052.8
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 8 "				300,032.00
24.07.05.11	(Medium) Upah:		m		

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.07.05.01	Ongkos kerja Pemasangan	1.9625	m	5,072	9,953.02
-	Park and			Jumlah:	9,953.02
20.05.01.01.13	Bahan: Besi Pipa Galvanish Medium 8 "	1.0200	m	53,750	54,825.00
				Jumlah:	54,825.00
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 6 "		illai HSPK :	<del> </del>	64,778.02
24.07.05.12	(Medium)		m		
24.07.05.01	Upah: Ongkos kerja Pemasangan	1.9625	m	5,072	9,953.02
24.07.03.01	Oligkos kerja Fernasangan	1.9023	***	Jumlah:	9,953.02
20.05.01.01.14	Bahan:	1 0200		170.000	172 400 00
20.05.01.01.14	Besi Pipa Galvanish Medium 6 "	1.0200	m	170,000 Jumlah:	173,400,00 173,400.00
		1	lilai HSPK :		183,353.02
24.07.05.13	Pembuatan Bak Kontrol Upah:		Buah		
24.01.02.09	Galian Tanah Cadas/rabat	0.2100	m3	48,600	10,206.00
24.07.03.08	Box	0.0770	m3	1,728,145 Jumlah:	133,067.17 143,273.17
	Bahan:			Joinnaii.	145,275.17
20.01.01.08.02.03	Besi Siku	11.2860	Kg	10,703 13,700.00	120,794.06
20.01.01.11.01 20.01.01.16.03	Besl Strip Engsel	21.8880 0.4780	Kg Buah	11,500	299,865.60 5,497.00
20.01.01.14.07	Elektroda Baja	0.2000	Kg	33,600	6,720.00
			lilai HSPK :	Jumlah:	432,876.66 576,149.82
24.07.05.14	Pemasangan Pipa PVC 110		m	<del></del>	
22 02 02 01 02	Upah:	0.0130	O.H	50,000.00	650.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Pipa Pembantu Tukang	0.0130	0.H	40,000.00	6,000.00
•	-			Jumlah:	6,650.00
20.05.02.01.01.07	Bahan: Pipa PVC 110	0.2750	m	194,500	53,487.50
20.01.01.14.06	Lem PVC	0.1000	Tube	201,300.00	20,130.00
		_	W-1 440044 -	Jumlah:	73,617.50
24.07.05.15	Pemasangan Pipa PVC 160		iliai HSPK : m		80,267.50
	Unah:				
23.02.03.01.02	Tukang Pipa	0.0130 0.1500	0.H 0.H	50,000.00 <b>40,000.0</b> 0	650.00 6,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1300	0.11	Jumlah:	6,650.00
	Bahan:			00.450	05.055.00
20.05.02.01.04.22 20.01.01.14.06	Pipa PVC 160 Lem PVC	1.1000 0.1000	m Tube	88,150 201,300.00	96,965.00 20,130.00
20.01.01.14.00	Lem / VC	0.2000	, , ,	Jumlah:	117,095.00
	D	<u> </u>	illal HSPK :		123,745.00
24.07.05.16	Pemasangan Pipa Cooker 150 (70 cm)		m		
•	<u>Upah:</u>		<b>-</b>		
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Pipa Pembantu Tukang	0.0100 0.5000	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	500.00 20,000.00
23.02.03.01.03	remband takang	0.5000	0	Jumlah:	20,500.00
	Bahan:			170 500	107 450 00
20.05.02.01.04.23 20.01.01.14.06	Pipa Cooker 150 Lem PVC	1.1000 0.1000	m Tube	179,500 201,300.00	197,450.00 20,130.00
20.01.01.14.00	tem FVG	0.1000	1000	Jumlah:	217,580.00
		!	iliai HSPK :		238,080.00
24.07.05.17	Pemasangan Tee 150 x 100 Upah:		Buah		
23.02.03.01.02	Tukang Pipa	0.0170	0.н	50,000.00	850.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.7500	0.н	40,000.00	30,000.00
	Bahan:			Jumlah:	30,850.00
20.05.02.01.04.25	Tee 150 x 100	1.1000	Buah	391,650	430,815.00
20.01.01.40.01	Lem PVC	0.1000	Tube	201,300	20,130.00
		,	illal HSPK :	Jumlah:	450,945.00 481,795.00
24.07.05.18	Pemasangan Tee 150 x 150		Buah		
	Upah:	0.0170	0.4	50,000,00	950.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Pipa Pembantu Tukang	0.0170 0.7500	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	850.00 30,000.00
02.03.02.03	- withwarraw runwing	0.7500		Jumlah:	30,850.00
	Bahan:		0		•
20.05:02.01.04.24 20.01.01.14.06	Tee 150 x 150 Lem PVC	1.1000 0.1000	Buah Tube	696,650 201,300.00	766,315.00 20,130.00
EV.UI.UI.14.UU	Com r v C	0.1000	rube	Jumlah:	786,445.00
		1	IIIai HSPK :		817,295.00
24.07.05.19	Pemasangan Tee 100 x 100 Upah:		Buah		
23.02.03.01.02	Tukang Pipa	0.0170	0.н	50,000.00	850.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.7500	0.H	40,000.00	30,000.00
				Jumlah:	30,850.00

NOM 20.05.02.0 10.01.01.14 24.07.05.2 13 02.03.01 13 02.03.01 11.05.02.01 11.01.01.14 14.07.05.2 13.02.03.01 13.02.03.01 IT 05.02.01 II 01.01.14 14.07.05.2 13 12.03.01 13 12.03.01 14 17.05.22 22 11.01.14 :4.07.05.23 □ 12.03.01. □ 12.03.01. 正 25.02.01. 正 J1.01.14. DA.87.05.24 I IS II C1 S JALIT 05.25 1 3 12 C1 C AJT 25.26 30.35 TI 11 0 **35.27 25.27** 

SA

9,953.02 9,953.02 54,825.00 4,825.00 4,778.02

9,953.02 **9,953.02** 

73,400.00 3,400.00 3,353.02

.0,206.00 33,067.17 3,273.17

0,794.06

9,865.60 5,497.00 6,720.00 **2,876.66 5,149.82** 

650.00 6,000.00 **6,650.00** 

3,487.50 0,130.00 1,617.50 1,267.50

650.00 6,000.00 **,650.00** 

6,965.00 0,130.00 ,**095.00** ,**745.00** 

500.00 0,000.00 **500.00** 

7,450.00 0,130.00 ,**580.00** ,**080.00** 

850.00 0,000.00 **850.00** 

0,815.00 0,130.00 9**45.00** 7**95.00** 

850.00 ,000.00 **850.00** 

,315.00 ,130.00 **445.00 295.00** 

850.00 ,000.00 **850.00** 

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
7 05.02.01.04.25	<b>Bahan:</b> Tee 100 x 100	1.1000	Buah	391,650	
11.01.14.06	Lem PVC	0.1000		201,300.00	430,815.0 20,130.0
				Jumlah:	450,945.00
4.07.05.20	Pemasangan Valve 100		Nilai HSPK : Buah		481,795.00
22.03.01.02	Upah:		Duan		
22.03.01.02	Tukang Pipa Pembantu Tukang	0.0100		50,000.00	500.00
	Tomosito (orang	1.5000	0.Н	40,000.00 Jumlah:	60,000.00 60,500.00
2 05.02.01.04.26	Bahan:			Jannan,	60,500.00
5 01.01.14.06	Valve 100 Lem PVC	1.1000 0.1000		1,082,600	1,190,860.00
		0.1000	1006	201,300.00 Jumlah:	20,130.00 1,210,990.00
4.07.05.21	Domestic		lijai HSPK :		1,271,490.00
	Pemasangan Valve 150 Upah:		Buah		
22.03.01.02	Tukang Pipa	0.0100	0.н	50,000,00	500.00
3 52.03.01.03	Pembantu Tukang	1.5000	0.Н	40,000.00	60,000.00
	Bahan:			Jumlah:	60,500.00
\$5.02.01.04.27	Valve 150	1.1000	Buah	2,271,850	2,499,035.00
11.01.14.06	Lem PVC	0.1000	Tube	201,300.00	20,130.00
		N	iliai HSPK :	Jumlah:	2,519,165.00
4.07.05.22	Pemasangan FBBT 100		Buah		2,579,665.00
□ 12.03.01.02	<u>Upah:</u> Tukang Pipa	0.0100	0.44		
2 22.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0100 1.0000	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	500.00 40,000.00
	<u>-</u>	2.2230	<del></del>	Jumlah:	40,500.00
<b>4</b> .37.05.22	Bahan: FBBT 100				••••
2 21.01.14.06	Lem PVC	1.1000 0.1000	Buah Tube	83,400	91,740.00
		0.1000	1006	201,300.00 Jumlah:	20,130.00 111,870.00
<del></del>		N	ilal HSPK :		152,370.00
4.07.05.23	Pemasangan Blank Flanged 100		Buah		
	<u>Voah:</u>				
22.03.01.02 22.03.01.03	Tukang Pipa	0.0200	0.н	50,000.00	1,000.00
2.03.01.03	Pembantu Tukang	1.1000	0.Н	40,000.00	44,000.00
	Bahan:			Jumlah:	45,000.00
2 05.02.01.04.33	Blank Flanged 100	1.1000	Buah	83,400	91,740.00
	Lem PVC	0.1000	Tube	201,300.00	20,130.00
		N	ilal HSPK :	Jumlah:	111,870.00 156,870.00
4_07.05.24	Pemasangan L PVC 100 x 90		Buah	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150,070.00
	Upah:				
T2.03.01.02	Tukang Pipa	0.0100	O.H	50,000.00	500.00
12.03.01.03	Pembantu Tukang	1.1690	0.Н	40,000.00	46,760.00
	Bahan:			Jumlah:	47,260.00
15.02.01.04.28	L PVC 100 x 90	1.1000	Buah	276,800	304,480.00
21.01.14.06	Lem PVC	0.1000	Tube	201,300.00	20,130.00
		Ni	lai HSPK :	Jumlah:	324,610.00
4.07.05.25	Pemasangan L PVC 100 x 45		Buah		371,870.00
12.03.01.02	<u>Upah:</u> Tukang Pipa				
12.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0100 1.1690	0.H 0.H	50,000.00 40,000.00	500.00
	•	1.1030	0	•	46,760.00
	Raham			Jumlah:	47,260.00
IS.02.01.04.29	<u>Bahan:</u> L PVC 100 x 45	1.1000	Buah	276 900	204 400 00
11.01.14.06	Lem PVC	0.1000	Tube	276,800 201,300.00	304,480.00 20,130.00
				Jumlah:	324,610.00
	Pemasangan Besi Pipa Stainless 1	Nil	iai HSPK :		371,870.00
L97.05.26	Inch		m		
12.03.01.07	Upah: Mandor	0.0030	0.11		
12.03.01.02	Tukang Besi	0.0029 0.0412	O.H O.H	60,000 50,000.00	176.40
22 03.01.03	Pembantu Tukang	0.0883	0.н	40,000.00	2,060.00 3,532.56
•.	Onha			Jumlah:	5,768.96
25.02.01.04.30	Besi Pipa Putih (Stainless) SCH 40				• -
	Welded	0.2500	Buah	66,500	16,625.00
		_	ai HSPK :	Jumlah:	16,625.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
	<u>Upah:</u>			•	
23.02.03.01.07	Mandor	0.0029	0.н	60,000	176.40
23.02.03.01.02	Tukang Besi	0.0412	0.H	50,000.00	2,060.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0883	0.H	40,000.00	3,532.56
	_			Jumlah:	5,768.96
20.05.02.01.04.30	Bahan: Besi Pipa Putih (Stainless) SCH 40	0.3500	Buah	66.500	23,275.00
	Welded	0.5500	Duair		
			lilai HSPK :	Jumlah:	23,275.00 29,043.96

NOMO
Н
24.08
24.08.01 24.08.01.01
24.08.01.01
13.02.03.01.0
13.02.03.01.0
13.02.03.01.0
13.02.03.01.0
13.01.01.04.0
20.01.01.02.0
20.01.01.44.1
13.01.01.44.2

13.02.03.01.0

24.08.01.02

13.02.03.01.0 13.02.03.01.0 13.02.03.01.0

11.01.01.31.09

14.08.01.03

☐ .02.03.01.07 ☐ .02.03.01.01 ☐ .02.03.01.02 ☐ .02.03.01.03

22.01.01.31.01

14.08.01.04

22.03.01.07

☐ 32.03.01.01 ☐ 32.03.01.02

2 22.03.01.03

11.01.31.10

14.08.01.05

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
H 24.08	INFRASTRUKTUR Jalan				
24.08.01	Jalan <u>Perkerasan Paving</u>				
24.08.01.01	Pemasangan Tegel Trotoar		m2	<del></del>	
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mander	0.0250	0.Н	60,000	1 500 0
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0250		55,000	1,500.0 1,375.0
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.2500		50,000	12,500.0
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.5000	0.н	40,000 Jumlah:	20,000.0
	Bahan/Material:			Juillian.	35,375.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0100	m3	144,900	1,449.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.0730	zak	55,800	4,071.17
20.01.01.44.19	Kapur Pasang	0.0120		80,000	960.00
20.01.01.44.20	Tegel Trotoar	1.0000	m2	48,000 Jumlah:	48,000.00 <b>54,480.1</b> 7
- <del> </del>			lilai HSPK :		89,855.17
	Pemasangan Paving Stone (Blok)				
24.08.01.02	Tbl.8 cm Merah Empat Persegi Panjang		m2		
0. 0. 0. 0.	<u>Upah:</u>				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0250	О.Н	60,000	1,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0250		55,000	1,375.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Batu	0.0500		50,000	2,500.00
	Pembantu Tukang	0.0500	0.Н	40,000	2,000.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	7,375.00
20.01.01.31.09	Paving Stone Merah Tb 8 Cm (empat	1.0000	m2	48,000	48,000.00
		<b>.</b>	lilai HSPK :	Jumlah:	48,000.00
	Pemasangan Paving Stone (Blok)		mai nork ;		55,375.00
24.08.01.03	Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi		m2		
	Panjang				
	Upah:	0.0250	0 H	60.000	1 500 00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Upah: Mandor	0.0250 0.0250	0.н 0.н	60,000 55,000	
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Upah:	-		60,000 55,000 50,000	1,375.00
23.02.03.01.01	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu	0.0250	0.Н	55,000	1,375.00 2,500.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	<b>Upah:</b> Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0250 0.0500	0.H 0.H	55,000 50,000	1,375.00 2,500.00 2,000.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material:	0.0250 0.0500 0.0500	о.н о.н о.н	55,000 50,000 40,000 Jumlah:	1,375.00 2,500.00 2,000.00 <b>7,375.00</b>
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang	0.0250 0.0500	0.H 0.H	55,000 50,000 40,000 <b>Jumlah:</b> 43,000	1,375.00 2,500.00 2,000.00 <b>7,375.00</b> 43,000.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material:	0.0250 0.0500 0.0500 1.0000	о.н о.н о.н	55,000 50,000 40,000 Jumlah: 43,000 Jumlah:	1,375.00 2,500.00 2,000.00 <b>7,375.00</b> 43,000.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material:	0.0250 0.0500 0.0500 1.0000	O.H O.H O.H m2	55,000 50,000 40,000 Jumlah: 43,000 Jumlah:	1,375.00 2,500.00 2,000.00 <b>7,375.00</b> 43,000.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 25.01.01.31.01	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material: Paving Stone Abu-2 Tb 6 Cm (4	0.0250 0.0500 0.0500 1.0000	O.H O.H O.H m2	55,000 50,000 40,000 Jumlah: 43,000 Jumlah:	1,375.00 2,500.00 2,000.00 <b>7,375.00</b> 43,000.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 25.01.01.31.01	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material: Paving Stone Abu-2 Tb 6 Cm (4  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbi.8 cm Abu-2 Empat Persegi	0.0250 0.0500 0.0500 1.0000	O.H O.H O.H m2	55,000 50,000 40,000 Jumlah: 43,000 Jumlah:	1,375.00 2,500.00 2,000.00 <b>7,375.00</b> 43,000.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 29.01.01.31.01 24.08.01.04	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material: Paving Stone Abu-2 Tb 6 Cm (4  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbi.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.0250 0.0500 0.0500 1.0000	O.H O.H O.H m2	55,000 50,000 40,000 Jumlah: 43,000 Jumlah:	1,375.00 2,500.00 2,000.00 <b>7,375.00</b> 43,000.00 <b>43,000.0</b> 0 <b>50,375.0</b> 0
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 29.01.01.31.01 24.08.01.04	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material: Paving Stone Abu-2 Tb 6 Cm (4  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbi.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang Upah:	0.0250 0.0500 0.0500 1.0000	O.H O.H O.H m2 Milai HSPK :	55,000 50,000 40,000 <b>Jumlah:</b> 43,000 <b>Jumlah:</b>	1,375.00 2,500.00 2,000.00 <b>7,375.00</b> 43,000.00 50,375.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 29.01.01.31.01 24.08.01.04 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material: Paving Stone Abu-2 Tb 6 Cm (4  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang Upah: Mandor	0.0250 0.0500 0.0500 1.0000 N	O.H O.H O.H m2 IIIai HSPK : m2	55,000 50,000 40,000 <b>Jumlah:</b> 43,000 <b>Jumlah:</b>	1,375.00 2,500.00 2,000.00 7,375.00 43,000.00 50,375.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 29.01.01.31.01 24.08.01.04 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material: Paving Stone Abu-2 Tb 6 Cm (4  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0250 0.0500 1.0000 N 0.0250 0.0250 0.0500	O.H O.H O.H m2 IIIai HSPK : m2 O.H O.H	55,000 50,000 40,000 Jumlah: 43,000 Jumlah: 60,000 55,000 50,000	1,375.00 2,500.00 2,000.00 7,375.00 43,000.00 50,375.00 1,500.00 1,375.00 2,500.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 29.01.01.31.01 24.08.01.04 23.02.03.01.07 13.02.03.01.01 13.02.03.01.02	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material: Paving Stone Abu-2 Tb 6 Cm (4  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbi.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang Upah: Mandor Kepala Tukang Batu	0.0250 0.0500 1.0000 N 0.0250 0.0250	O.H O.H O.H m2 IIIai HSPK : m2 O.H O.H	55,000 50,000 40,000 Jumlah: 43,000 Jumlah:	1,375.00 2,500.00 2,000.00 7,375.00 43,000.00 50,375.00 1,500.00 1,375.00 2,500.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 29.01.01.31.01 24.08.01.04 23.02.03.01.07 13.02.03.01.01 13.02.03.01.02	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material: Paving Stone Abu-2 Tb 6 Cm (4  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbi.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang	0.0250 0.0500 1.0000 N 0.0250 0.0250 0.0500	O.H O.H O.H m2 IIIai HSPK : m2 O.H O.H	55,000 50,000 40,000 Jumlah: 43,000 Jumlah: 60,000 55,000 50,000	1,375.00 2,500.00 2,000.00 7,375.00 43,000.00 50,375.00 1,500.00 2,500.00 2,000.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 29.01.01.31.01 24.08.01.04 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material: Paving Stone Abu-2 Tb 6 Cm (4  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbi.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material:	0.0250 0.0500 1.0000 N 0.0250 0.0250 0.0500	O.H O.H O.H m2 Mai HSPK: m2 O.H O.H O.H	55,000 50,000 40,000 Jumlah: 43,000 Jumlah: 60,000 55,000 50,000 40,000 Jumlah:	1,375.00 2,500.00 2,000.00 7,375.00 43,000.00 50,375.00 1,500.00 2,500.00 2,000.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 29.01.01.31.01 24.08.01.04 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang  Bahan/Material: Paving Stone Abu-2 Tb 6 Cm (4  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbi.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang Upah: Mandor Kepala Tukang Batu Tukang Batu Pembantu Tukang	0.0250 0.0500 1.0000 N 0.0250 0.0250 0.0500 1.0000	O.H O.H O.H m2 IIIai HSPK : m2 O.H O.H	55,000 50,000 40,000 Jumlah: 43,000 Jumlah: 60,000 55,000 50,000 40,000 Jumlah: 47,000 Jumlah:	1,500.00 1,375.00 2,500.00 2,000.00 7,375.00 43,000.00 43,000.00 50,375.00 2,500.00 2,000.00 47,000.00 47,000.00 54,375.00

6.40 0.00 2.56 **8.96** 

5.00 5.00 3.96

persegi panjang)

Upah:

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.07	Mandor	0.0250	0.н	60,000	1,500.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.0250 0.0500	0.H 0.H	55,000 50,000	1,375.00 2,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0500	0.н	40,000	2,000.00
	Dahan (Managata)			Jumlah:	7,375.00
20.01.01.31.12	Bahan/Material: Paving Stone Full Warna tebal 6 cm	1.0000	m2	49,000	49,000.00
		1	Nilai HSPK		49,000.00 56,375.00
24.08.01.06	Paving motif berwarna abu-abu tb.6cm/m2 uk.10.5x21x6cm (empat persegi panjang)		m2		
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0250	O.H	60,000	1,500.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0250	O.H	55,000	1,375.00
23.02.03.01.07	Tukang Batu	0.0500		50,000	2,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0500	0.Н	40,000 Jumlah:	2,000.00 <b>7,375.00</b>
	Bahan/Material:			Junian.	7,373.00
20.01.01.31.11	Paving motiv berwarna abu-abu tb.6	1.0000	m2	37,000	37,000.00
		N	lilai HSPK :	Jumlah:	37,000.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5		m		44,375.00
	<u>Upah:</u>				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0010	0.Н	60,000	60.00
23.02.03.01.01 23.02.03.01.02	Kepala Tukang Batu	0.0250	0.Н	55,000	1,375.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu Pembantu Tukang	0.0500 0.0500	0.H 0.H	50,000	2,500.00
23.02.03.01.03	remounta rakang	0.0300	О.П	40,000 Jumlah:	2,000.00 <b>5,935.00</b>
	Bahan/Material:			2 22	0,000.00
20.01.01.02.02	Semen PC (portland Cement) 50kg	0.0568	zak	52,900	3,004.72
20.01.01.04.03 20.01.01.31.03	Pasir Pasang	0.0054	m3	144,900	782.46
23.01.01.31.03	Kanstin BDCM 21.5 m	5.0000	bh	65,000 Jumlah:	325,000.00
		N	ilai HSPK :		328,787.18 334,722.18
24.08.01.08	Kanstin Trap uk. 15.25.40 ; K-225		m		
	<u>Upah:</u>				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0010	O.H	60,000	60.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0250	0.Н	55,000	1,375.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.0500	0.Н	50,000	2,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0500	O.H	40,000 Jumlah:	2,000.00 <b>5,935.00</b>
	Bahan/Material:			Juman:	5,935.00
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.0568	zak	52,900	3,004.72
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0054	m3	144,900	782.46
20.01.01.44.07	Kanstin Trap uk. 15.25.40 (me)	1.1000	m	53,500	58,850.00
		N	ilai HSPK :	Jumlah:	62,637.18 68,572.18
24.08.01.09	Stopper/Uskup tebal 6 cm abu -abu		m		00,572.20
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0010	0.Н	60,000	60.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100	O.H	55,000	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1000	0.Н	50,000	5,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2000	0.Н	40,000	8,000.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	13,610.00
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0010	m3	144,900	. 144.90
20.01.01.31.06	Stopper/uskup tb 6 cm	3.3400	Buah	3,000	10,020.00
				Jumlah:	10,164.90
		N	ilai HSPK :		23,774.90
24.08.01.10	Stopper/Uskup tebal 8 cm abu - abu		m		
	<u>Upah:</u>				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0010	0.Н	60,000	60.00

NOM 23.02.03.0 13.02.03.0 13.02.03.0 IJ.01.01.0 II 01.01.1 J4.55.01. 13.02.03.0 13.02.03.0 13.02.03.0 22.01.01.0 22.01.01.3 24.08.01. 13.02.03.0 13.02.03.0 13.02.03.0 13.02.03.0 22.01.01.0 22.01.01.3 14.08.01. 14 02.01.1 11.09.02.0 14.08.01.1 14.01.02.2 14.01.02.2 II 31.01.44 II 31.01.31

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100	0.Н	55,000	550.00
13.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1000	O.H	50,000	5,000.00
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2000	O.H	40,000	8,000.00
				Jumlah:	13,610.00
10.01.01.04.03	Bahan/Material: Pasir Pasang	0.0010	3	144.000	
10.01.01.31.05	Stopper/uskup	0.0010		144,900	144.90
23.01.01.31.03	Στορρεί/α3καρ	3.3400	Buah	4,000	13,360.00
		N	lilai HSPK :	Jumlah:	13,504.90 27,114.90
24.08.01.11	Stopper/Uskup tebal 6 cm warna		m		
	Upah:				
13.02.03.01.07	Mandor	0.0010	O.H	60,000	60.00
13.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100		55,000	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1000		50,000	5,000.00
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2000	0.н	40,000	8,000.00
				Jumlah:	13,610.00
	Bahan/Material:		_		
10.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0010		144,900	144.90
13.01.01.31.06	Stopper/uskup tb 6 cm warna	3.3400	Buah	3,000	10,020.00
		N	illal HSPK :	Jumlah:	10,164.90 23,774.90
24.08.01.12	Stopper/Uskup tebal 8 cm warna	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m		23,774.90
	Upah:				
13.02.03.01.07	Mandor	0.0010	0.Н	60,000	60.00
13.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100		55,000	550.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.1000		50,000	5,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2000	0.Н	40,000	8,000.00
	Pahan (Mataria)			Jumlah:	13,610.00
20.01.01.04.03	<u>Bahan/Material:</u> Pasir Pasang	0.0010	m3	144,900	144.90
20.01.01.31.05	Stopper/uskup	3.3400	Buah	4,000	13,360.00
	otoppet/ don't	3.5400	Dagan	Jumlah:	13,504.90
		N	ilal HSPK :		27,114.90
14.08.01.13	Pemasangan Tangga / Trap Jalan Inspeksi		m2		
14.02.01.13	Pekerjaan Pasangan Batu Kali Belah 15/20	0.4000	m3	517,687	207,074.80
	cm (1 Pc : 5 Ps)			· -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Bahan/Material:			Jumlah:	207,074.80
12.09.02.07.04.62					
	Batu Alam	4.5000	Buah	7,500	33,750.00
		R.I	II-I HEDY .	Jumlah:	33,750.00
24.08.01.14	Pasangan Grass Block		ilai HSPK : m2		240,824.80
- 1100102124	r asangan Grass Diock		1112		
14.01.02.21	Pengurugan Pasir Untuk Paving	0.0450	m3	172,680	7,770.60
14.01.02.21	Pengurugan Pasir Untuk Paving	0.1260	m3	181,560	22,876.56
				Jumlah:	30,647.16
25.01.01.44.07	Bahan/Material:	0.4000		F3 F00	
22.01.01.44.07 22.01.01.31.13	Kanstin Trap uk. 15.25.40 (me) Grass Block Uk. 54cmx36cmx10cm	0.1220	m	53,500	6,527.00
01.01.31.13	GLASS DIOCK UK. 54CMX30CMX1UCM	7.5000	m2	15,400 Jumlah:	115,500.00
		N	ilai HSPK :	Junnani.	122,027.00 152,674.16
					132,074.10

75.00 00.00 00.00 35.00 04.72 82.46 00.00 87.18 22.18 60.00 75.00 00.00 00.00

75.00 00.00 00.00 00.00

00.00 **00.00 75.00** 

00.00 75.00 00.00 00.00 75.00 00.00 00.00 75.00

60.00

04.72 82.46 50.00 37.18 72.18

35.00

60.00 50.00 00.00 00.00

44.90 20.00 **64.90 74.90** 

60.00

(HSPK)

	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
•	INFRASTRUKTUR				
E D	Perkerasan Jalan raya				
Jan 12.01	Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (wall 5 jam)	ies) (1 hari =	Jam		
_: It I. 04.12	<b>Upah:</b> Masinis	0.1420	0.11	F0 000 .	7 1 1 2 0
Z Z1 Z1 34.13	Pembantu Masinis	0.1429 0.1429	0.H 0.H	50,000 · 35,000	7,142.8 5,000.0
二 二 13 01.03	Pembantu Tukang	0.1429	0.Н	40,000	5,714.2
				Jumlah:	17,857.14
= = 13.06.11.06.01	<u>Sewa Peralatan;</u> Sewa walles (min 5 jam)				
	Sewa walles (Illili 5 Jaili)	1.0000	Jam	80,000	80,000.00 <b>80,000.0</b> 0
			Nilai	HSPK :	97,857.14
	Biaya Menghampar dengan Finisher	(1 harl = 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
⊒4.⊅8.02.02	jam)	(= 1.2.1	Jam		
	Upah:				_
11 11 31.04.12	Masinis	0.1429	0.н	50,000	7,142.86
1: 21:01:04:13 13:22:03:01:03	Pembantu Masinis	0.1429	0.Н	35,000	5,000.00
13 12.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1429	0.Н	40,000 Jumlah:	5,714.29
	Sewa Peralatan:			Julilian.	17,857.14
13 02.03.06.11.06.02	Sewa Ashpalt Finisher (min 3 jam)	1.0000	Jam	600,000	600,000.00
				Jumlah:	600,000.00
			Nilai	HSPK:	617,857.14
24.08.02.03	Biaya Gilas dengan Pneumatic Tire Roller jam)	(1 hari = 5	Jam		
	Upah:				
23.01.01.04.12	Masinis	0.1429	O.H ^	50,000	7,142.86
23.01.01.04.13	Pembantu Masinis	0.1429	0.Н	35,000	5,000.00
02.03.01.03.د۲	Pembantu Tukang	0.1429	о.н	40,000	5,714.29
	Caura Barrintana			Jumlah:	17,857.14
23.02.03.06.11.06.03	Sewa Peralatan: Sewa Pneumatic Tire Roller	1.0000	Jam	155,000	155,000.00
		2.0000	20111	Jumlah:	155,000.00
			Nilai	HSPK :	172,857.14
24.08.02.04	Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (Tand	lem) (1 hari	Jam		
	= 5 jam) <u>Upah:</u>		34		
23.01.01.04.12	Masinis	0.1429	0.Н	50.000	7,142.86
23.01.01.04.13	Pembantu Masinis	0.1429	0.Н	35,000	5,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1429	0.Н	40,000	5,714.29
	Cour Bernistses			Jumlah:	17,857.14
23.02.03.06.11.06.04	Sewa Peralatan: Sewa Tandem Roller (min 5 jam)	1.0000	Jam	155,000	155,000.00
	James Comments (Minns o James)	1.0000	JUIII	Jumlah:	155,000.00
			Nilai	HSPK:	172,857.14
24.08.02.05	Lapis Resap Ikat/Prime Coat		Liter		
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0060	0.Н	60,000	360.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0300	0.H	40,000	1,200.00
	•			Jumlah:	1,560.00
	Bahan:				
20.01.01.01.01	Aspal Curah	0.6417	Kq	10,000	6,417.00
20.01.01.01.01 0.01.03.01.05		0.6417 0.4889	Kq Liter	8,000	3,911.20
	Aspal Curah Minyak Tanah		•		
	Aspal Curah		•	8,000	3,911.20
0.01.03.01.05 3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01	Aspal Curah Minyak Tanah Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M	0.4889 0.0030 0.0030	Liter	8,000 Jumlah:	3,911.20 <b>10,328.20</b>
0.01.03.01.05 3.02.03.06.11.06.05	Aspal Curah Minyak Tanah Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam)	0.4889	Liter	8,000 Jumlah: 75,000 35,000 30,000	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00
0.01.03.01.05 3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01	Aspal Curah Minyak Tanah Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M	0.4889 0.0030 0.0030	Jam Jam Jam	8,000 Jumlah: 75,000 35,000 30,000 Jumlah:	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04	Aspal Curah Minyak Tanah Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3	0.4889 0.0030 0.0030	Jam Jam Jam Jam Nilai I	8,000 Jumlah: 75,000 35,000 30,000	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00
0.01.03.01.05 3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01	Aspal Curah Minyak Tanah Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M	0.4889 0.0030 0.0030	Jam Jam Jam	8,000 Jumlah: 75,000 35,000 30,000 Jumlah:	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat	0.4889 0.0030 0.0030	Jam Jam Jam Jam Nilai I	8,000 Jumlah: 75,000 35,000 30,000 Jumlah: ISPK:	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04 4.08.02.06	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat Upah:	0.4889 0.0030 0.0030 0.0030	Jam Jam Jam Jam Nilai I	8,000 Jumlah: 75,000 35,000 30,000 Jumlah:	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00 12,308.20
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04 4.08.02.06	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat Upah: Mandor	0.4889 0.0030 0.0030 0.0030	Jam Jam Jam Nilai I Liter	8,000 Jumlah: 75,000 35,000 30,000 Jumlah: 4SPK:	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00 12,308.20 360.00 1,200.00
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04 4.08.02.06	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat Upah: Mandor	0.4889 0.0030 0.0030 0.0030	Jam Jam Jam Nilai I Liter	8,000 Jumlah: 75,000 35,000 30,000 Jumlah: 4SPK:	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00 12,308.20
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04 4.08.02.06 3.02.03.01.07 3.02.03.01.03	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat Upah: Mandor Pembantu Tukang	0.4889 0.0030 0.0030 0.0030	Jam Jam Jam Nilai I Liter	8,000 Jumlah: 75,000 35,000 30,000 Jumlah: 4SPK:	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00 12,308.20 360.00 1,200.00
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04 4.08.02.06 3.02.03.01.07 3.02.03.01.03	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat Upah: Mandor Pembantu Tukang  Bahan:	0.4889 0.0030 0.0030 0.0030 0.0060 0.0300	Jam Jam Jam Jam Nilai I Liter  O.H O.H	8,000 Jumlah:  75,000 35,000 30,000 Jumlah: 4SPK:  60,000 40,000 Jumlah:	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00 12,308.20 360.00 1,200.00
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04 4.08.02.06 3.02.03.01.07 3.02.03.01.03	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat Upah: Mandor Pembantu Tukang  Bahan: Aspal Curah	0.4889 0.0030 0.0030 0.0030 0.0060 0.0300	Jam Jam Jam Jam Nilai I Liter  O.H O.H	8,000 Jumlah:  75,000 35,000 30,000 Jumlah: 4SPK:  60,000 40,000 Jumlah: 10,000	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00 12,308.20 360.00 1,200.00 1,560.00 8,880.00
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04 4.08.02.06 3.02.03.01.07 3.02.03.01.03	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat Upah: Mandor Pembantu Tukang  Bahan: Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan:	0.4889 0.0030 0.0030 0.0030 0.0060 0.0300 0.8880 0.2530	Jam Jam Jam Jam Nilai I Liter  O.H O.H	8,000 Jumlah:  75,000 35,000 30,000 Jumlah: 4SPK:  60,000 40,000 Jumlah:  10,000 8,000	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00 12,308.20 360.00 1,200.00 1,560.00 8,880.00 2,024.00
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04 4.08.02.06 3.02.03.01.07 3.02.03.01.03 0.01.01.01.01 0.01.03.01.05	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat Upah: Mandor Pembantu Tukang  Bahan: Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam)	0.4889 0.0030 0.0030 0.0030 0.0060 0.0300 0.8880 0.2530	Jam Jam Jam Nilai I Liter O.H O.H Kg Liter	8,000 Jumlah:  75,000 35,000 30,000 Jumlah: 4SPK:  60,000 40,000 Jumlah:  10,000 8,000 Jumlah:  75,000	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00 12,308.20 360.00 1,200.00 1,560.00 8,880.00 2,024.00
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04 4.08.02.06 3.02.03.01.07 3.02.03.01.03 0.01.01.01.01 0.01.03.01.05  3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat Upah: Mandor Pembantu Tukang  Bahan: Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M	0.4889 0.0030 0.0030 0.0030 0.0060 0.0300 0.8880 0.2530 0.0030 0.0030	Jam Jam Jam Nilai I Liter O.H O.H Kg Liter Jam Jam	8,000 Jumlah:  75,000 35,000 30,000 Jumlah: 4SPK:  60,000 40,000 Jumlah:  10,000 8,000 Jumlah:  75,000 35,000	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00 12,308.20  360.00 1,200.00 1,560.00 8,880.00 2,024.00 10,904.00 225.00 105.00
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04 4.08.02.06 3.02.03.01.07 3.02.03.01.03 0.01.01.01.01 0.01.03.01.05	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat Upah: Mandor Pembantu Tukang  Bahan: Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam)	0.4889 0.0030 0.0030 0.0030 0.0060 0.0300 0.8880 0.2530	Jam Jam Jam Nilai I Liter O.H O.H Kg Liter	8,000 Jumlah:  75,000 35,000 30,000 Jumlah: 4SPK:  60,000 40,000 Jumlah:  10,000 8,000 Jumlah:  75,000 35,000 30,000	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00 12,308.20 360.00 1,200.00 2,024.00 10,904.00 225.00 105.00
3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01 3.02.03.06.09.04.04 4.08.02.06 3.02.03.01.07 3.02.03.01.03 0.01.01.01.01 0.01.03.01.05  3.02.03.06.11.06.05 3.02.03.06.12.05.01	Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M Dump Truck 8 - 10 m3  Lapis Perekat/Tack Coat Upah: Mandor Pembantu Tukang  Bahan: Aspal Curah Minyak Tanah  Sewa Peralatan: Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam) Compressor 400 - 600 L/M	0.4889 0.0030 0.0030 0.0030 0.0060 0.0300 0.8880 0.2530 0.0030 0.0030	Jam Jam Jam Nilai I Liter O.H O.H Kg Liter Jam Jam Jam Jam	8,000 Jumlah:  75,000 35,000 30,000 Jumlah: 4SPK:  60,000 40,000 Jumlah:  10,000 8,000 Jumlah:  75,000 35,000	3,911.20 10,328.20 225.00 105.00 90.00 420.00 12,308.20  360.00 1,200.00 1,560.00 8,880.00 2,024.00 10,904.00 225.00 105.00

NOM 23.02.03.01.07 23.01.01.07.33 23.01.02.01.34 23.02.03.01.03 20.01.01.01.01 23.01.01.05.01 20.01.01.05.01 13.02.03.06.11 13.02.03.06.11 13.92.03.06.09. 13.02.03.06.11. 23.02.03.06.11. 23.02.03.06.11. 14.08.02.08 13.02.03.01.07 13.01.01.07.32 13 01.02.01.40 13.01.01.04.12 13.01.01.04.13 13.02.03.01.03 201.01.04.01 20.01.01.05.04.0 15.01.01.05.04.0 15.01.01.05.04.0 13.02.03.06.11.0 13 02.03.06.11.0 14.08.02.09 ☑ 02.03.01.07 □ 01.01.07.32 301.02.01.40 301.01.04.12 3 01.01.04.13 3 02.03.01.03 3 31.01.04.01 3 31.01.05.05.01 12.03.06.11.06 12.03.06.09.04 12.03.06.11.06 .4.08.02.10 2.03.01.07 21.01.07.32 21.02.01.40 21.01.04.12 12.01.04.13 11.01.04.05 21.01.05.05.01

(HSPK)

42.86 00.00 14.29 7.14

00.00 0.00 7.14

42.86 00.00 14.29 7.14

00.00 00.00 57.14

42.86 00.00 14.29 57.14

00.00 00.00 57.14

42.86 00.00 14.29 57.14

00.00 **30.00 57.14** 

60.00 00.00 **50.00** 

17.00 11.20 28.20

25.00 05.00 90.00 20.00 38.20

60.00 00.00 **50.00** 

80.00 24.00 34.00 25.00 05.00 90.00 20.00 34.00

NOMOR	uraian kegiatan	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.07	Mandor	0.0040	0.Н	60,000	240.00
23.01.01.07.33 -	Operator	0.0133	O.H	75,000	997.50
3.01.02.01.34	Pembantu Operator	0.0133	O.H	40,000	532.0
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0400	0.H	40,000	1,600.00
	. Bahan/Material;			Jumlah:	3,369.50
20.01.01.01.01	Aspal Panas Ac 60/70 (termasuk Angkutan)	5.3200	kg	10,000	F3 200 0
23.01.01.05.01.01			-		53,200.00
20.01.01.05.01.02	Agregat Klas A Agregat Klas B	0.0120	m3	143,700	1,724.40
	Agregat Klas D	0.0230	m3	107,900 Jumlah:	2,481.70 57,406.10
13.02.03.06.11.06.06	Sewa Peralatan:	0.000	•	225	
3.02.03.06.11.06.02	Sewa Amp 10 T (min 5 jam)	0.0019	Jam	235,000	446.50
13.92.03.06.09.04.04	Sewa Ashpalt Finisher (min 3 jam)	0.0019	Jam	600,000	1,140.00
	Sewa Dump Truck 3.5 T (min 5 jam)	0.0114	Jam	65,000	741.00
23.02.03.06.11.06.03	Sewa Pneumatic Tire Roller (min 5 jam)	0.0019	Jam	155,000	294.50
13.02.03.06.11.06.04	Sewa Tandem Roller (min 5 jam)	0.0019	Jam	155,000	294.50
23.02.03.06.11.07.01	Sewa Wheel Loader 1.7 - 2 m3 (min 5 jam)	0.0007	Jam	300,000	210.00
				Jumlah:	3,126.50
`	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A Me	nggunakan		HSPK:	63,902.10
24.08.02.08	Alat		m3	AHS	
13 02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0067	0.Н	60,000	402.00
13 01.01.07.32	Operator Alat Konstruksi	0.0007	0.H	75,000	1,000.50
13 01.02.01.40	Pembantu Operator	0.0133	0.H	40,000	<b>53</b> 3.60
13.01.01.04.12	Sopir	0.0067	0.Н	50,000	333.35
3.01.01.04.13	Pembantu Sopir	0.0067	0.н	35,000	233.35
13 02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0400	0.H	40,000	1,600.00
	Bahan/Material;			Jumlah:	4,102.80
201.01.04.01	Pasir Urug	0.1267	m3	133,400	16,897.38
25.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.4067	m3	310,500	126,270.10
IG 01.01.05.04.02	Batu Pecah Mesin 2/3 cm	0.4800	m3	196,700	94,416.00
₹ 01.01.05.04.04	Batu Pecah Mesin 0.5/1 cm	0.2933	m3	143,800	42,181.29
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	279,764.77
3 02.03.06.11.06.07	Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 fam)	0.0333	Jam	270,000	8,999.91
13.02.03.06.09.04.05	Sewa Truck Tangki Air (min 5 jam)	0.0067	hari	250,000	1,666.65
13 02.03.06.11.06.01 14.08.02.09	Sewa Walles (min 5 jam)	0.0333	Jam	80,000	2,666.64
				Jumlah:	13,333.20
	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Kias B		m3	HSPK: AHS	<b>297,200.</b> 76 K512
	Upah:		ms	VI 12	V215
⇒ 02.03.01.07	Mandor	0.0067	O.H	60.000	402.00
	Mandor	0.0067	0.H	60,000 75,000	402.00 1 000 50
□ 01.01.07.32	Mandor Operator Alat Konstruksi	0.0133	0.н	75,000	1,000.50
	Mandor		0.H 0.H	75,000 40,000	1, <b>000</b> .50 <b>533</b> .60
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator	0.0133 0.0133 0.0067	0.H 0.H 0.H	75,000 40,000 50,000	1,000.50 533.60 333.35
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir	0.0133 0.0133	0.H 0.H	75,000 40,000	1,000.50 533.60 333.35 233.35
☐ 01.01.07.32 ☐ 01.02.01.40 ☐ 01.01.04.12 ☐ 01.01.04.13	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067	H.O H.O H.O	75,000 40,000 50,000 35,000	1,000.50 533.60 333.35
☐ 01.01.07.32 ☐ 01.02.01.40 ☐ 01.01.04.12 ☐ 01.01.04.13 ☐ 02.03.01.03	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang Bahan/Material:	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400	0.H 0.H 0.H 0.H	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400	O.H O.H O.H O.H	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80
☐ 01.01.07.32 ☐ 01.02.01.40 ☐ 01.01.04.12 ☐ 01.01.04.13 ☐ 02.03.01.03	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang Bahan/Material:	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400	0.H 0.H 0.H 0.H	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80 21,344.00 143,520.00
☐ 01.01.07.32 ☐ 01.02.01.40 ☐ 01.01.04.12 ☐ 01.01.04.13 ☐ 02.03.01.03 ☐ 01.01.04.01 ☐ 01.01.05.05.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan:	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400	O.H O.H O.H O.H	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah: 133,400 138,000 Jumlah:	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam)	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400	O.H O.H O.H O.H M3 m3	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah: 133,400 138,000 Jumlah:	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80 21,344.00 143,520.00 164,864.00 8,999.91
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 01.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.09.04.05	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tangki Air (min 5 jam)	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400	O.H O.H O.H O.H M3 m3	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah: 133,400 138,000 Jumlah: 270,000 250,000	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80 21,344.00 143,520.00 164,864.00 8,999.91 8,333.25
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam)	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400	O.H O.H O.H O.H M3 m3	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 <b>Jumlah:</b> 133,400 138,000 <b>Jumlah:</b> 270,000 250,000 80,000	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80 21,344.00 143,520.00 164,864.00 8,999.91 8,333.25 2,666.40
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 01.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.09.04.05	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tangki Air (min 5 jam)	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400	O.H O.H O.H O.H M3 m3	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah: 133,400 138,000 Jumlah: 270,000 250,000	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80 21,344.00 143,520.00 164,864.00 8,999.91 8,333.25
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 01.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.09.04.05	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tangki Air (min 5 jam)	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400	O.H O.H O.H O.H M3 m3	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah: 133,400 138,000 Jumlah: 270,000 250,000 80,000 Jumlah:	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80 21,344.00 143,520.00 164,864.00 8,999.91 8,333.25 2,666.40
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 01.01.05.05.01 □ 01.01.05.05.01 □ 01.01.06.07 □ 01.01.06.07 □ 01.01.06.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tangki Air (min 5 jam) Sewa Walles (min 5 jam)  Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C Upah:	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400 0.0333 0.0333 0.0333	O.H O.H O.H O.H O.H M3 m3 Jam hari Jam	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah: 133,400 138,000 Jumlah: 270,000 250,000 80,000 Jumlah: HSPK:	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80 21,344.00 143,520.00 164,864.00 8,999.91 8,333.25 2,666.40 19,999.56 188,966.36
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 02.03.06.11.06.07 □ 02.03.06.11.06.01 □ 03.06.11.06.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tangki Air (min 5 jam) Sewa Walles (min 5 jam)  Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C Upah: Mandor	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400 0.0333 0.0333 0.0333	O.H O.H O.H O.H O.H The state of the state o	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah: 133,400 138,000 Jumlah: 270,000 250,000 80,000 Jumlah: HSPK:	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80 21,344.00 143,520.00 164,864.00 8,999.91 8,333.25 2,666.40 19,999.56 188,966.36
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 02.03.06.09.04.05 □ 02.03.06.11.06.01 □ 03.06.09.04.05 □ 03.06.09.04.05 □ 03.06.09.04.05 □ 03.06.09.04.05 □ 03.06.09.04.05 □ 03.06.09.04.05 □ 03.06.09.04.05 □ 03.06.09.04.05 □ 03.06.09.04.05 □ 03.06.09.04.05 □ 03.00.07 □ 03.00.07 □ 03.00.07	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tangki Air (min 5 jam) Sewa Walles (min 5 jam)  Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C Upah: Mandor Operator Alat Konstruksi	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400 0.0333 0.0333 0.0333	O.H O.H O.H O.H O.H M3 m3 Milai Milai M3	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah: 133,400 138,000 Jumlah: 270,000 250,000 80,000 Jumlah: HSPK: AHS	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80 21,344.00 143,520.00 164,864.00 8,999.91 8,333.25 2,666.40 19,999.56 188,966.36
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 01.01.05.05.01 □ 01.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tanqki Air (min 5 jam) Sewa Walles (min 5 jam)  Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Kias C Upah: Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400 0.0333 0.0333 0.0333 0.0333	O.H O.H O.H O.H O.H M3 m3 Mari Jam hari Jam Nilai m3	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah: 133,400 138,000 Jumlah: 270,000 250,000 80,000 Jumlah: HSPK: AHS	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80 21,344.00 143,520.00 164,864.00 8,999.91 8,333.25 2,666.40 19,999.56 188,966.36
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 02.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tanqki Air (min 5 jam) Sewa Walles (min 5 jam)  Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C  Upah: Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400 0.0333 0.0333 0.0333 0.0333	O.H O.H O.H O.H O.H M3 m3 M3 M3 M1lai M1lai M10.H O.H O.H O.H	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  133,400 138,000 Jumlah:  270,000 250,000 80,000 Jumlah:  HSPK:  AHS  60,000 75,000 40,000 50,000	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80  21,344.00 143,520.00 164,864.00  8,999.91 8,333.25 2,666.40 19,999.56 188,966.36  400.02 999.98 533.60 333.35
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 01.01.05.05.01 □ 01.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tanqki Air (min 5 jam) Sewa Walles (min 5 jam)  Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Kias C Upah: Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400 0.0333 0.0333 0.0333 0.0333 0.0133 0.0133 0.0133	O.H O.H O.H O.H O.H M3 m3 M3 M3 NIIai M3 O.H O.H O.H O.H	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  133,400 138,000 Jumlah:  270,000 250,000 80,000 Jumlah:  HSPK:  AHS  60,000 75,000 40,000 50,000 35,000	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80  21,344.00 143,520.00 164,864.00  8,999.91 8,333.25 2,666.40 19,999.56 188,966.36  400.02 999.98 533.60 333.35 233.35
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 02.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatani Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tanqki Air (min 5 jam) Sewa Walles (min 5 jam)  Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C Upah: Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400 0.0333 0.0333 0.0333 0.0333	O.H O.H O.H O.H O.H M3 m3 M3 M3 M1lai M1lai M10.H O.H O.H O.H	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  133,400 138,000 Jumlah:  270,000 250,000 80,000 Jumlah:  HSPK:  AHS  60,000 75,000 40,000 50,000	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80  21,344.00 143,520.00 164,864.00  8,999.91 8,333.25 2,666.40 19,999.56 188,966.36  400.02 999.98 533.60 333.35
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.01 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 02.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tangki Air (min 5 jam) Sewa Walles (min 5 jam)  Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C  Upah: Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material:	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400 0.0333 0.0333 0.0333 0.0333 0.0133 0.0133 0.0067 0.0067	O.H O.H O.H O.H O.H O.H M3 m3 Milai M6 O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  133,400 138,000 Jumlah:  270,000 250,000 80,000 Jumlah:  AHS  60,000 75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80  21,344.00 143,520.00 164,864.00  8,999.91 8,333.25 2,666.40 19,999.56 188,966.36  400.02 999.98 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,100.29
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.12 □ 01.01.04.01 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 01.01.05.05.01 □ 12.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tanqki Air (min 5 jam) Sewa Walles (min 5 jam)  Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Kias C  Upah: Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Tasirtu / Sirtu	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400 0.0333 0.0333 0.0333 0.0333 0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400	O.H O.H O.H O.H O.H O.H M3 m3 Milai MIlai M1 O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  133,400 138,000 Jumlah:  270,000 250,000 80,000 Jumlah:  HSPK:  AHS  60,000 75,000 40,000 50,000 35,000 Jumlah:  143,800	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80  21,344.00 143,520.00 164,864.00  8,999.91 8,333.25 2,666.40 19,999.56 188,966.36  400.02 999.98 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,100.29
□ 01.01.07.32 □ 01.02.01.40 □ 01.01.04.13 □ 02.03.01.03 □ 01.01.04.01 □ 01.01.05.05.01 □ 02.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.11.06.07 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01 □ 12.03.06.11.06.01	Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pasir Urug Batu Krikil Beton  Sewa Peralatan: Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam) Sewa Truck Tangki Air (min 5 jam) Sewa Walles (min 5 jam)  Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C  Upah: Mandor Operator Alat Konstruksi Pembantu Operator Sopir Pembantu Sopir Pembantu Tukang  Bahan/Material:	0.0133 0.0133 0.0067 0.0067 0.0400 0.1600 1.0400 0.0333 0.0333 0.0333 0.0333 0.0133 0.0133 0.0067 0.0067	O.H O.H O.H O.H O.H O.H M3 m3 Milai M6 O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H	75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  133,400 138,000 Jumlah:  270,000 250,000 80,000 Jumlah:  AHS  60,000 75,000 40,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:	1,000.50 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,102.80  21,344.00 143,520.00 164,864.00  8,999.91 8,333.25 2,666.40 19,999.56 188,966.36  400.02 999.98 533.60 333.35 233.35 1,600.00 4,100.29

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.06.11.06.07	Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam)	0.0333	Jam	270,000	8,999.91
23.02.03.06.09.04.05	Sewa Truck Tangki Air (min 5 jam)	0.0333	hari	250,000	8,333.25
23.02.03.06.11.06.01	Sewa Walles (min 5 jam)	0.0333	Jam	80,000	2,666.40
		*	Nilai	Jumlah: I HSPK :	19,999.56 205,736.77
24.08.02.11	Produksi Dan Penghamparan Laston	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ton		
24.00.02.11	Lapis Aus / AC - WC				
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0023	9 O.H	60,000	138.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0450	0.H	40,000	1,800.00
	<b>-</b> 1			Jumlah:	1,938.00
20.01.01.01.01	Bahan: Aspal Curah	57.7500	) Kg	10,000	577,500.00
20.01.01.05.01.04	Agregat Kasar	0.4993	3 m3	141,450	70,625.99
20.01.01.05.01.03	Agregat Halus	0.2547 21.5600		131,550 1,450	33,505.79 31,262.00
20.01.01.01.03 20.01.01.01.04	Filler Tack Coat (Lapis Perekat)	3.8500		11,000	42,350.00
20.01.01.01.04	Then don't (copie voicinal)			Jumlah:	755,243.77
22 22 27 26 11 26 22	Sewa Peralatan:	0.0241	. Jam	3,800,000	91,580.00
23.02.03.06.11.06.08 23.02.03.06.11.05.01	Asphalt Mixing Plant Generator Set	0.0241		550,000	13,255.00
23.02.03.06.11.04.01	Wheel Loader 10 - 15 HP	0.0117	7 Jam	275,000	3,217.50
23.02.03.06.09.04.04	Dump Truck 8 - 10 m3	0.3148	-	65,000	20,462.00
23.02.03.06.11.06.02	Asphalt Finisher	0.0151 0.0097		600,000 155,000	9,060.00 1,503.50
23.02.03.06.11.06.04 23.02.03.06.11.06.03	Sewa Tandem Roller (min 5 jam) Sewa Pneumatic Tire Roller	0.0107		155,000	1,658.50
23.02.03.06.12.01.02	Sewa Alat Bantu Pembuatan Aspal Emulsi	1.0000		20,000	20,000.00
25.02.05.00.12.01.02	Sena mot sunte i simple anno a simple anno a	0.3861		Jumlah:	160,736.50
			Nila	i HSPK :	917,918.27
24,08.02.12	Produksi Dan Penghamparan Laston Lapis	Antara / AC -	Ton		
24.00.44.1	BC	•			
22 02 02 01 07	Upah: Mandor	0.0023	0.Н	60,000	138.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0450		40,000	1,800.00
	-			Jumlah:	1,938.00
	Bahan:				
20.01.01.01.01	Aspal Curah	54.6000		10,000	546,000.00
20.01.01.05.01.04	Agregat Kasar	0.5567		141,450	78,745.22 26,375.78
23.01.01.05.01.03	Agregat Halus	0.2005 21.5600		131,550 1,450	31,262.00
20.01.01.01.03 20.01.01.01.04	Filler Tack Coat (Lapis Perekat)	3.8500		11,000	42,350.00
20.01.01.01.0	Tack Cook (Cooks)			Jumlah:	724,732.99
	Sewa Peralatan:	0.0341	1	3,800,000	91,580.00
23.02.03.06.11.06.08	Asphalt Mixing Plant Generator Set	0.0241 0.0241		550,000	13,255.00
23.02.03.06.11.05.01 23.02.03.06.11.04.01	Wheel Loader 10 - 15 HP	0.0117		275,000	3,217.50
23.02.03.06.09.04.04	Dump Truck 8 - 10 m3	0.3148		65,000	20,462.00
23.02.03.06.11.06.02	Asphalt Finisher	0.0151		600,000	9,060.00
23.02.03.06.11.06.04	Sewa Tandem Roller (min 5 jam)	0.0097	-	155,000	1,503.50 1,658.50
23.02.03.06.11.06.03	Sewa Pneumatic Tire Roller	0.0107 1.0000		155,000 20,000	20,000.00
23.02.03.06.12.01.02	Sewa Alat Bantu Pembuatan Aspal Emulsi	1.0000	, one	Jumlah:	160,736.50
				HSPK:	887,407.49
24.08.02.13	Produksi Dan Penghamparan Laston Lapis / Leveling / AC - BC Leveling	Antara	Ton		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0023		60,000 <b>40,00</b> 0	138.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0450	0.Н	40,000	1,800.00 <b>1,938.00</b>
•	Bahan:				2,000.00
20.01.01.01.01	Aspal Curah	54.6000		10,000	546,000.00
20.01.01.05.01.04	Agregat Kasar	0.5567		141,450	78,745.22
20.01.01.05.01.03	Agregat Halus	0.2005		131,550	26,375.78
20.01.01.01.03	Filler Took Cont (Lonis Bomket)	21.5600 3.8500		1,450 11,000	31,262.00 42,350,00
20.01.01.04	Tack Coat (Lapis Perekat)	3.0300	Litter	Jumlah:	724,732.99
	Sewa Peraiatan:	0.0044	1 1	3 900 000	01 500 00
23.02.03.06.11.06.08	Asphalt Mixing Plant	0.0241		3,800,000 550,000	91,580.00 13,255.00
23.02.03.06.11.05.01	Generator Set	0.0241 0.0117		275,000	3,217.50
23.02.03.06.11.04.01	Wheel Loader 10 - 15 HP Dump Truck 8 - 10 m3	0.3148		65,000	20,462.00
23.02.03.06.09.04.04 23.02.03.06.11.06.02	Asphalt Finisher	0.0151		600,000	9,060.00
23.02.03.06.11.06.04	Sewa Tandem Roller (min 5 jam)	0.0097		155,000	1,503.50
23.02.03.06.11.06.03	Sewa Pneumatic Tire Roller	0.0107		155,000	1,658.50
23.02.03.06.12.01.02	Sewa Alat Bantu Pembuatan Aspal Emulsi	1.0000	کا (	20,000 Jumlah:	20,000.00 <b>160,736.50</b>
			Nila	HSPK:	887,407.49
24.08.02.14	Produksi Lapis tipis aspai beton AC (latasto	on)	Ton	AHS	
	menggunakan alat				

II 02.03.0 I 01.01.0 II 01.02.0 I. II.01.0 II II.01.0 II II.03.0 II II.03.0 22 21:01:05 27 21:01:05 27 21:01:05 27 21:01:05 II 12.03.06 II 12.03.06 II 12.03.06 14.08.02.1 22.03.01 23.01.01.07 23.01.02.01 23.01.01.04 23.01.01.04 23.02.03.01 23.02.03.01 22.01.01.01. 22.01.01.05. 22.01.01.05. 22.01.01.02. 12 01.01.04. 12 01.01.44 13.02.03.06. □ 02.03.06.0 □ 02.03.06.0 14.08.02.16 22.03.01.0 23.01.01.07.3 22.01.02.01.4 22.01.04.04.1 23.01.04.04.1 32.03.01.0 32.03.01.0 21.01.02.03 21.01.04.03 22.01.01.44.19 31.01.01.01 21.01.05.04 2 21.01.05.04 22.03.06.11 22.03.06.09 22.03.06.11 14.08.02.17 □ 02.03.01.07 □ 02.03.01.03

٨

(HSPK)

99.91

333.25 566.40 **99.56** 36.77

138.00 800.00 **38.00** 

500.00 625.99 505.79 262.00 350.00 243.77

,580.00 ,255.00 ,217.50 ,462.00 ,060.00 ,503.50 ,658.50 ,000.00 **736.50 918.27** 

138.00 ,800.00 **938.00** 

,000.00 ,745.22 ,375.78 ,262.00 ,350.00

3,580.00 3,255.00 3,217.50 3,462.00 9,060.00 1,503.50

,000.00 ,736.50 ,407.49

138.00 1,800.00 ,**938.00** 6,000.00

8,745.22 6,375.78 1,262.00 2,350.00

1,580.00 3,255.00 3,217.50 0,462.00 9,060.00 1,503.50 1,658.50 0,000.00 7,736.50

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0100	0.11		
E3.01.01.07.32	Operator	0.0100 0.0250		60,000	600.0
3.01.02.01.40	Pembantu Operator	0.0250	0.H	75,000	1,875.0
1.01.01.04.12	Sopir	0.0400	0.11 0.H	40,000 50,000	1,000.0
3.01.01.04.13	Pembantu Sopir .	0.0400	0.Н	35,000	2,000.0 1,400.0
3.02.03.01.03 3.02.03.01.04	Pembantu Tukang Tenaga kasar	0.0300	0.Н	40,000	1,200.0
3.02.03.01.04	renaga kasar	0.0600	Q.H	30,000	1,800.0
0.01.01.04.03	Bahan/Material:			Jumlah:	9,875.0
0.01.01.02.02	Pasir Pasang Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2700	m3	144,900	39,123.0
0.01.01.01.01	Aspal Panas Ac 60/70 (termasuk Angkutan)	0.8000 70.0000	zak	55,800	44,640.0
0.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.2000	kg m3	10,900 310,500	700,000.0 62,100.0
10.01.01.05,04.04	Batu Pecah Mesin 0.5 / 1 cm	0.0750	m3	143,800	10,785,0
				Jumlah:	856,648.0
3.02.03.06.11.06.08	<u>Sewa Peralatan:</u> Sewa Amp 30 T (min 4 jam)	0.0500	3	3 000 000	
3.02.03.06.09.04.04	Sewa Dump Truck 3.5 T (min 5 Jam)	0.0500 0.2400	Jam Jam	3,800,000 65,000	190,000.0
3.02.03.06.11.04.01	Sewa Wheel Loader 1.7 - 2 m3 (min 5 jam)	0.0500	-	-	15,600.0
	Send Times Educati 1.7 - 2 ms (mm 5 jam)	0.0300	Jam	300,000	15,000.0
			Nilai	Jumlah: HSPK :	220,600.0 1,087,123.0
4.08.02.15	Produksi Lapis Tipis Aspal Beton HRS (Lata Menggunakan Alat	ston)	Ton		270077220,0
	Upah:				
3.02.03.01.07	Mandor	0.0100	O II	£0.000	***
3.01.01.07.32	Operator	0.0100	0.H 0.H	60,000 75,000	600.0 1,875.0
3.01.02.01.40	Pembantu Operator	0.0250	0.н	40,000	1,000.0
3.01.01.04.12 3.01.01.04.13	Sopir Pembantu Sopir	0.0400	0.H	50,000	2,000.0
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0400	0.H	35,000	1,400.0
3 02.03.01.04	Tukang Kasar	0.0300 0.0600	0.H 0.H	40,000 30,000	1,200.0
	•	0.0000	0.11	Jumlah:	1,800.0 9,875.0
C.01.01.01.01	Bahan/Material: Aspal Curah	70.0000	Kg	10,000	700,000.0
01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.2000	m3	310,500	62,100.0
2 01.01.05.04.04	Batu Pecah Mesin 0.5 / 1 cm	0.0750	m3	143,800	10,785.0
© 01.01.02.02 © 01.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg Pasir Pasang	0.8000	Zak	55,800	44,640.0
© 01.01.04.03 © 01.01.44.19	Kapur Pasang	0.2700 0.0100	m3 m3	144,900 80,000	39,123.0
	•	0.0100	1113	Jumlah:	800.00 857,448.00
3.02.03.06.11.06.08	Sewa Peralatan:				•
	Sewa Amp 30 T (min 4 Jam)	0.0500	Jam	3,800,000	190,000.0
3.02.03.06.09.04.04 3.02.03.06.11.07.01	Sewa Dump Truck 6 T	0.2400	Jam	65,000	15,600.0
3.02.03.00.11.07.01	Sewa Wheel Loader 1.7 - 2 m3 (min 5 jam)	0.0500	Jam	300,000	15,000.00
			Milai	Jumlah: HSPK :	220,600.00
4.08.02.16	Produksi ATB / ATBL / Lapis Beton untuk L	PA (Laston	Ton	nork;	1,087,923.00
	Atas) Menggunakan Alat Upah:				
2 02.03.01.07	Mandor	0.0100	0.H	60,000	600.00
31.01.07.32	Operator	0.0250	0.Н	75,000	1,875.00
2	Pembantu Operator Pengemudi / Sopir	0.0250	0.H	40,000	1,000.00
11.01.04.13		0.0400	0.H	50,000	2,000.00
	Pembantu Sopir	0.0400	0.Н	35,000	1,400.00
7 72.03.01.03 7 72.03.01.04	Pembantu Tukang Tenaga kasar	0.0300	0.H	40,000	1,200.00
22.03.01.04	renaga kasai	0.0600	0.Н	30,000 Jumlah:	1,800.00 9,875.00
	Bahan/Material:				3,073.00
11.01.02.02 11.01.04.03	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.2960	zak	55,800	16,516.80
21.01.44.19	Pasir Pasang Kapur Pasang	0.2400 0.0200	m3 m3	144,900	34,776.00
11.01.01.01	Aspal Panas Ac 60/70 (termasuk Angkutan)	60.0000		80,000	1,600.00
II.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 cm		kg	10,000	600,000.00
11.01.05.04.04	Batu Pecah Mesin 0.5 / 1 cm	0.1400 0.1700	m3 m3	310,500 143,800	43,470.00 24,446.00
	Carra Barralatana			Jumlah:	720,808.80
IZ.03.06.11.06.08	<u>Sewa Peralatan:</u> Sewa Amp 30 T (min 4 jam)	0.0500	Jam	3,800,000	190,000.00
22.03.06.09.04.04	Sewa Dump Truck 3.5 T (min 5 jam)	0.2400	Jam	65,000	15,600.00
=2.03.06.11.04.01	Sewa Wheel Loader 1.7 - 2 m3 (min 5 jam)	0.0500	Jam	300,000	15,000.00
				Jumlah:	220,600.00
39 02 17	Produksi Aspal Emulsi	<del></del>		ISPK :	951,283.80
~# <b>9.</b> UZ.1/			Ton		
	Voah:				
2.03.01.07 2.03.01.03	<u>Upah:</u> Mandor Pembantu Tukang	0.0710 0.1430	0.H 0.H	60,000 40,000	<b>4,</b> 260.00 5,720.00

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA	
23.01.01.07.32	Operator	0.1430		75,000	10,725.00	
23.01.02.01.40	Pembantu Operator	0.5710	0.н	40,000 Jumlah:	22,840.00 43,545.00	J4 J6 02
20.01.01.05.04.01	<b>Bahan:</b> Agregat Kasar 1/2 Cm	0.0000	3		·	4000
20.01.01.05.04.04	Agregat Medium 0,5/ 1 Cm	0.0800 0.2200	m3 m3	310,500 143,800	24,840.00 31,636.00	12 23 :
20.01.01.04.07	Abu Batu	0.2700	m3	120,000	32,400.00	
20.01.01.04.02	Pasir Alam	0.0100	m3	186,900	1,869.00	
20.01.01.01	Loco Aspal Emulsi CSS-1 h Curah	94.0000	Kg	10,000	940,000.00	12 23 3
02.96.04.02.05.35	Kemasan Plastik	40.0000	Buah	3,500	140,000.00	
				Jumlah:	1,170,745.00	
23.02.03.06.12.07.01	<b>Sewa Peralatan:</b> Pan Mixer	1.0000	Jam	20,000	20,000.00	= :: 0: 0 = :: 03 0
23.02.03.06.12.01.02	Sewa Alat Bantu Pembuatan Aspal Emulsi	0.0500	Unit	20,000	1,000.00	24.28.02.
			· · · · · ·	Jumlah:	21,000.00	
			Nilai	HSPK :	1,235,290.00	12 03.0
24.08.02.18	Lapis Renolith Concrete Base Tebal 20 Cm Upah:		m2			L3 22 03.00
23.02.03.01.07	Mandor	0.0134	0.Н	60,000	803.14	= 12 03.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1339	0.H	40,000	5,357.14	11 03.0c
	Rahan			Jumlah:	6,160.29	ZZ 12.03.00
20.01.01.04.05	<b>Bahan:</b> Sirtu Ayak	0.2400	m3	143,800	34,512.00	
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	20.0000	Kg	55,800	1,116,000.00	14.58.02.2
20.01.01.01.05	Renolith	1.0000	Liter	39,200	39,200.00	
23.02.02.02.09	Air	33.6800	Liter	13	437.84	
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	1,190,149.84	∴ 12.03.01 11.01.07
23.02.03.06.11.01.03	Sewa Excavator 6m3	0.0940	Jam	130,000	12,220.00	11 02.01
23.02.03.06.11.06.07	Sewa Motor Grader 125 - 140 pk (min 5 jam)	0.1707	Jam	270,000	46,089.00	22.01 22.03.01
23.02.03.06.11.08.01	Sewa Vibrator Roller (min 5 jam)			• •	·	.7 12.03.01
23.02.03.06.09.04.05	Water Tank Truck	0.0148 0.0535	Jam Hari	135,000 250,000	1,998.00 13,375.00	
23.02.03.06.12.01.03	Sewa Alat Bantu Pembuatan Laston Renolith	0.0600			•	E II.01.01.
	Sewa Alat Bantu Fembuatan Laston Renoliti	0.0600	Jam	12,500	750.00	TT 11.03.01.
			Nilai	Jumlah: THE HSPK :	74,432.00 1,270,742.13	:4.08.02,14
24.08.02.19	Penghamparan ATB tb. 6 cm		Ton			
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0099	0.н	60,000	F01 42	□ 12.03.06.:
23.01.01.07.32	Operator	0.0394	0.H	75,000	591.42 2,957.03	□ 12.03.06.;
23.01.02.01.40	Pembantu Operator	0.0394	0.н	40,000	1,577.08	□ 12.03.06.;
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0789	O.H	40,000	3,154.16	= 12.03.06.1
23.02.03.01.04	Tenaga kasar	0.1183	O.H	30,000 Jumlah:	3,548.46	= 12.03.06.1
	Bahan/Material:			Jumian:	11,828.15	
20.01.01.01.01	Aspal Curah	6.6000	Kg	10,000	66,000.00	1- 08.02.23
20.01.03.01.05	Minyak Tanah	1.6600	Liter	8,000	13,280.00	
24.08.02.16	Produksi ATB / ATBL / Lapis Beton untuk LPA (Laston Atas) Menggunakan Alat	0.9857	Ton	951,284	937,661.42	2 12.03.01.0
				Jumlah:	1,016,941.42	2 21.01.07.3
	Sewa Peralatan:			30	2,020,272,72	== == == == == == == == == == == = = = =
23.02.03.06.11.06.05	Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam)	0.0296	Jam	75,000	2,217.75	2 2 03.01.0
23.02.03.06.11.06.02	Sewa Ashpalt Finisher (min 3 lam)	0.0493	Jam	600,000	29,570.40	
23.02.03.06.11.06.09	Sewa Compresor (min. 5 Jam)	0.0394	Jam	75,000	2,957.03	
23.02.03.06.11.06.03 23.02.03.06.11.06.04	Sewa Phenumatic Tire Roller (min 5 jam) Sewa Tandem Roller (min 5 jam)	0.0493	Jam	155,000	7,639.02	21.01.01.01
25.02.03.00.11.00.04	Sena randem Koner (min 5 jam)	0.0493	Jam	155,000 Jumlah:	7,639.02 <b>50,023.22</b>	II II.03.01.05
•			Nilai	HSPK :	1,078,792.78	14.08.02.14
24.08.02.20	Penghamparan ATB tb. 4 cm		Ton			
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0000	<b>0</b> U	60.000	F01 43	
23.01.01.07.32	Operator	0.0099 0.0394	0.H 0.H	60,000 75,000	591.42	2 72.03.06.11
23.01.02.01.40	Pembantu Operator	0.0394	0.H	40,000	2,957.03 1,577.08	= 12.03.06.11
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0789	0.H	40,000	3,154.16	22 03.06.11 2 12.03.06.11
23.02.03.01.04	Tenaga kasar	0.1183	0.H	30,000	3,548.46	22.03.06.11.
	•		•	Jumlah:	11,828.15	
20.01.01.01.01	Bahan/Material: Aspal Curah	4.4356	V.	10.000	44 355 60	
20.01.03.01.05	Minyak Tanah	1.1040	Kg Liter	10,000 8,000	44,355.60 8,831.70	
24.08.02.16	Produksi ATB / ATBL / Lapis Beton untuk LPA					14.08.02.24
*.	(Laston Atas) Menggunakan Alat	0.9857	Ton	951,284	937,661.42	
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	990,848.71	≟ 52.03.01.07
23.02.03.06.11.06.05	Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam)	0.0296	Jam	75,000	2,217.75	□ □1.01.07.32
23.02.03.06.11.06.02	Sewa Ashpalt Finisher (min 3 jam)	0.0493	Jam	600,000	29,570.40	11.02.01.40
23.02.03.06.11.06.09	Sewa Compresor (min. 5 Jam)	0.0394	Jam	75,000	2,957.03	= \$2.03.01.03 52.03.01.04
23.02.03.06.11.06.03	Sewa Phenumatic Tire Roller (min 5 jam)	0.0493	Jam	155,000	7,639.02	12.03.01.04
23.02.03.06.11.06.04	Sewa Tandem Roller (min 5 jam)	0.0493	Jam	155,000	7,639.02	
				Jumlah:	50,023.22	II II.01.01.01

**4 38** 02. 12 13 0 11 12 0 12 13 0 12 13 0 :: 0: 0: 11 03 01 26.02.1 II 03.06 II 03.06 II 03.06 II 03.06 12.03.06 58.02.22 12.03.01.07.1 11.01.07.1 11.02.01.4 12.03.01.0 :.01.01.0 :.03.01.0 8.02,14 .03.06.1 2.03.06.1 2.03.06.1 2.03.06.1 2.03.06.1 8.02.23 .03.01.07 .01.07.32 .02.01.40 .03.01.03 01.01.01 03.01.05 .02.14 03.06.11.0 03.06.11.0 03.06.11.0 03.06.11.0 2.24 3.01.07 1.07.32 2.01.40 3.01.03 3.01.04

(HSPK)

5.00 0.00 5.00

0.00 6.00 0.00 9.00

0.00 0.00 **5.00** 

0.00 0.00 0.00 0.00

3.14 57.14 **0.29** 

12.00 00.00 00.00 37.84 **9.84** 

20.00 39.00 98.00 75.00 50.00 2.00 2.13

91.42 57.03 77.08 54.16 48.46

00.00 80.00 61.42

17.75 70.40 57.03 39.02 39.02 23.22 92.78

91.42 57.03 77.08 54.16 48.46 28.15

55.60 31.70 661.42 48.71

217.75 570.40 957.03 539.02 539.02

23.22

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.08.02.21	Penghamparan Lapis Perm. Aspal Beton La	-4 (4.6) 41	Nilal	HSPK:	1,052,700.07
	4 cm	ston (AC) tb.	m2		
	Upah:				
13.02.03.01.07	Mandor	0.0011	0.Н	60,000	66.00
13.01.01.07.32	Operator	0.0055	0.н	75,000	412.50
13.01.02.01.40	Pembantu Operator	0.0055	0.Н	40,000	220.00
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0110		40,000	440.00
13 02.03.01.04	Tenaga kasar	0.0110	0.н	30,000	330.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	1,468.50
12.01.01.01.01					
22.01.03.01.05	Aspal Curah	0.3960	-	10,000	3,960.00
24.08.02.14	Minyak Tanah	0.0990		8,000	792.00
14.08.02.14	Produksi Lapis tipls aspal beton AC (lataston)	0.0880	Ton	1,087,123_	95,666,82
	Cours Boundateur			Jumlah:	100,418.82
13 02.03.06.11.06.05	Sewa Peralatan:				
13.02.03.06.11.06.02	Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam)	0.0033		75,000	247.50
	Sewa Ashpalt Finisher (min 3 jam)	0.0055		600,000	3,300.00
13.02.03.06.11.06.09	Sewa Compresor (min. 5 Jam)	0.0044		75,000	330.00
23 02.03.06.11.06.03	Sewa Phenumatic Tire Roller (min 5 jam)	0.0055	Jam	155,000	852.50
13 02.03.06.11.06.04	Sewa Tandem Roller (min 5 jam)	0.0055	Jam	155,000	852,50
				Jumlah:	5,582.50
			Nilai	HSPK:	107,469.82
24.08.02.22	Penghamparan Lapis Perm. Aspal Beton Las	ton (AC) th.	m2		
	5 cm	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		
	Upah:				
17.02.03.01.07	Mandor	0.0011	O.H	60,000	66.00
13.01.01.07.32	Operator	0.0055	0.H	75,000	412.50
1 01.02.01.40	Pembantu Operator	0.0055	0.Н	40,000	220.00
22.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0110	0.H	40,000	440,00
13 02.03.01.04	Tenaga kasar	0.0110	0.H	30,000	330.00
				Jumlah:	1,468.50
	Bahan/Material:				•
27 01.01.01.01	Aspal Curah	0.3960	Kg	10,000	3,960.00
₹ 01.03.01.05	Minyak Tanah	0.0990	Liter	8,000	792.00
24.08.02.14	Produksi Lapis tipis aspal beton AC (lataston)	0.1100	Ton	1,087,123	119,583.53
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*******		Jumlah:	124,335.53
	Sewa Peralatan:			<b>5</b> 4	227,555
□ 02.03.06.11.06.05	Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam)	0.0033	Jam	75,000	247.50
□ 02.03.06.11.06.02	Sewa Ashpalt Finisher (min 3 jam)	0.0055	Jam	•	
⊇ 02.03.06.11.06.09	Sewa Compresor (min. 5 Jam)	0.0044		600,000	3,300.00
□ 02.03.06.11.06.03	Sewa Phenumatic Tire Roller (min 5 jam)		Jam	75,000	330.00
□ 02.03.06.11.06.04	Sewa Tandem Roller (min 5 jam)	0.0055 0.0055	Jam Jam	155,000	852.50
	Send fundem Roner (mm 5 jum)	0.0055	30111	155,000 Jumlah:	852.50 <b>5,582.50</b>
			Nilai	HSPK:	131,386.53
14.08.02.23	Penghamparan Lapis Perm. Aspai Beton Las	ton (AC) th.	m2		101/300.33
	6 cm	()			
	<u>Upah:</u>				
☑ 02.03.01.07	Mandor	0.0011	0.Н	60,000	66.00
31.01.07.32	Operator	0.0055	0.Н	75,000	412.50
⊒ €1.02.01.40	Pembantu Operator	0.0055	0.Н	40,000	220.00
□ 02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0110	Q.H	40,000	440.00
22.03.01.04	Tenaga kasar	0.0110	0.Н	30,000	330.00
				Jumlah:	1,468.50
	Bahan/Material:				
51.01.01.01	Aspal Curah	0.3960	Kg	10,000	3,960.00
II I1.03.01.05	Minyak Tanah	0.0990	Liter	8,000	792.00
14.08.02.14	Produksi Lapis tipis aspal beton AC (lataston)	0.1320	Ton	1,087,123	143,500.24
	menggunakan alat	0.1520	, , , ,		
				Jumlah:	148,252.24
~~	Sewa Peralatan:				
2.03.06.11.06.05	Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam)	0.0033	Jam	75,000	247.50
<b>2 12.03.06.11.06.02</b>	Sewa Ashpalt Finisher (min 3 jam)	0.0055	Jam	600,000	3,300.00
12.03.06.11.06.09	Sewa Compresor (min. 5 Jam)	0.0044	Jam	75,000	330.00
= 12.03.06.11.06.03	Sewa Phenumatic Tire Roller (min 5 jam)	0.0055	Jam	155,000	852.50
= 12.03.06.11.06.04	Sewa Tandem Roller (min 5 jam)	0.0055	Jam	155,000	852.50
				Jumlah:	5,582.50
<del></del>			Nilai I	ISPK:	155,303.24
4.08.02.24	Penghamparan lapis perm. Aspal Beton Lasto	on (H.R.S)	m2		
	tb. 5 cm		1112		
••	<u>Upah:</u>				
⊒ :2.03.01.07	Mandor	0.0011	0.Н	60,000	<b>66.0</b> 0
⊒ 11.01.07.32	Operator	0.0055	0.Н	75,000	412.50
= 11.02.01.40	Pembantu Operator	0.0055	0.Н	40,000	220.00
Z #2.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0110	0.H	40,000	440.00
<b>_ 12 03.01.04</b>	Tenaga kasar	0.0110	0.H	30,000	330. <b>0</b> 0
	-			Jumlah:	1,468.50
	Bahan/Material:				2/700.00
□ II 01.01.01	Aspal Curah	0.6600	Kg	10,000	6,600.00
	•		3	20,000	0,000.00

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef. S	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
20.01.03.01.05	Minyak Tanah	0.1650	Liter	8,000	1,320.00
24.08.02.15	Lapis tipis aspal beton HRS (lataston)	0.1100	Ton	1,087,923	119,671.53
	menggunakan alat			Jumlah:	127,591.53
	Sewa Peralatan:		_	77.000	412.50
23.02.03.06.11.06.05	Sewa Aspal Sprayer (Min 4 Jam)	0.0055 0.0055	Jam Jam	75,000 600,000	412.50 3,300.00
23.02.03.06.11.06.02 23.02.03.06.11.06.09	Sewa Ashpalt Finisher (min 3 jam) Sewa Compresor (min. 5 Jam)	0.0044	Jam	75,000	330.00
23.02.03.06.11.06.03	Sewa Phenumatic Tire Roller (min 5 jam)	0.0055	Jam	155,000	852.50
23.02.03.06.11.06.04	Sewa Tandem Roller (min 5 jam)	0.0055	Jam	155,000	852.50
			Nilai	Jumlah: i HSPK :	5,747.50 134,807.53
24.08.02.25	Penghamparan Lapis Perm. Aspal Beton Las 4 cm + Chemcrete (Is)	ton (AC) tb.	m2		
	Bahan/Material:				7 250 40
20.01.01.01.06	Chemcrete	0.1240	Kg	59,350	7,359.40
24.08.02.21	Penghamparan lapis perm. Aspal beton laston (ac) tb. 4 cm	1.0000	m2	107,470	107,470.00
			Nila	Jumlah: i HSPK :	114,829.40 114,829.40
24.08.02.26	Penghamparan Lataston (ac) tb.5 cm ditam	bah	m2		
	Chemecrete (is)				
20.01.01.01.06	Bahan/Material: Chemcrete	0.1560	Kg	59,350	9,258.60
	Penghamparan lapis perm. Aspal beton laston		-		131,387.00
24.08.02.22	(ac) tb. 5	1.0000	m2	131,387	
			Nila	Jumlah: i HSPK :	140,645.60 140,645.60
	Lapis Tipis Aspal Beton HRS (Lataston) + Cl	nemecrete	(Ton)		
24.08.02.27	menggunakan alat		(,,,,		
20.01.01.01.14	Bahan/Material: Chemcrete	1.4600	Kg	59,350	86,651.00
24.08.02.15	Produksi Lapis Tipis Aspal Beton HRS	1.0000	Ton	1,087,923	1,087,923.00
	(Lataston) Menggunakan Alat			Jumlah:	1,174,574.00
			Nila	I HSPK :	1,174,574.00
24.08.02.28	Menghampar HRS (lataston) dengan Cheme	crete tb. 5	m2		
	Bahan/Material:				
20.01.01.01.14	Chemcrete	0.0970	Kg	59,350	5,756.95
24.08.02.15	Penghamparan lapisan (lataston) H.R.S	1.0000	m2	1,087,923	1,087,923.00
24.00.02.13	tb. 5 cm	2.000		Jumlah:	1,093,679.95
			Nila	I HSPK :	1,093,679.95
24.08.02.29	Lapisan Perkerasan 15 cm (padat digilas)		m2		
•	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0190	0.Н	60,000	1,140.00
23.02.03.01.07	Pembantu Tukang	0.3750	0.H	40,000	15,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Pemasak Aspal	0.0200	0.H	30,000	600.00
				Jumlah:	16,740.00
	Bahan/Material:		_		7 500 00
20.01.01.05.04.03	Batu Pecah Mesin (3 / 5 cm) dan (4 / 6 cm)	0.0500	m3	150,000	7,500.00
20.01.01.05.03.01	Batu Kali Belah 15/20 cm	0.2000	m3	163,300	32,660.00
20.01.01.01.01	Aspal panas AC 60/70 (termasuk angkutan)	1.5000	Kg	10,000	15,000.00
•				Jumlah:	55,160.00
	Sewa Peralatan:				
24.08.02.01	Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)	0.0150	Jam	97,857	1,467.86
				Jumlah:	1,467.86
			Nila	I HSPK :	73,367,86
24.08.02.30	Lapisan Perkerasan 20 cm (Padat digilas)		m2		
22 02 02 01 07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0190	0.н	60,000	1,140.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.3750	0.н	40,000	15,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Pemasak Aspal	0.0200	0.н	30,000 _	600.00
				Jumlah:	16,740.00
20.01.01.05.04.03	Bahan/Material:				
20.01.01.05.04.03	Batu Pecah Mesin (3 / 5 cm) dan (4 / 6 cm)	0.0500	m3	150,000	7,500.00
20.01.01.05.03.01	Batu Kali Belah 15/20 cm	0.2500	m3	163,300	40,825.00
20.01.01.01.01	Aspal panas AC 60/70 (termasuk angkutan)	1.5000	Kg	10,000	15,000.00

NOM 14.38.02.01 24.25.02.31 12 23 01:03 12 12 23:01:03 12 12 23:01:04 II II 05.04 11 21 25.03 14.38.02.01 :4.36.02.32 12 23.01.07 12 23 01 03 # II 01.05.03. : ≒.\$\$.02.01 ; =.26.02.33 II.03.01.07 II.03.01.03 m II 01.05.03.0 **36.02.01** 12 13.01.03 12 13.01.03 12 13.01.04 # 11 T1.01.01 I II II:05.04.0: \* 22 21.05.04.02 34. DE.02.01

\$4L34.02.35

(HSPK)

20.00 71.53 91.53

112.50 300.00 330.00 352.50 852.50 47.50 607.53

359.40 470.00 329.40 329.40

,258.60 ,387.00 **645.60 645.60** 

,651.00 ,923.00 **574.00 574.00** 

,756.95 7,923.00 ,**679.95** ,**679.95** 

1,140.00 5,000.00 600.00 ,740.00

7,500.00 2,660.00 5,000.00 ,160.00

,467.86 ,467.86

1,140.00 5,000.00 600.00 i,740.00

7,500.00 0,825.00 5,000.00

	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	63,325.0
24.08.02.01	Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)	0.0150	Jam	97,857	1,467.8
				Jumlah:	1,467.8
34.00.03.34			Nilai	HSPK:	81,532.8
24.08.02.31	Lapisan Perkerasan 5-10 cm (Padat digilas) Upah:		m2		-
23.02.03.01.07	Mandor	0.0375	0.н	60,000	2,250.6
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04	Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspal	0.0750	0.H	40,000	3,000.0
	renaga Pemasak Aspar	0.0200	0.н	30,000	600.0 <b>5,850.</b> 0
	Bahan/Material:			34	3,030.0
20.01.01.05.04.03	Batu Pecah Mesin (3 / 5 cm) dan (4 / 6 cm)	0.0400	m3	150,000	6,000.0
0.01.01.05.03.01	Batu Kali Belah 15/20 cm	0.1000	m3	163,300	16,330.0
20.01.01.01	Aspal panas AC 60/70 (termasuk angkutan)	1.5000	Kg	10,000	15,000.0
				Jumlah:	
	Sewa Peralatan:			Juman:	37,330.0
24.08.02.01	Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)	0.0150	Jam	97,857	1,467.8
	,	0,0250	30.11		
			Nilai	Jumlah: HSPK :	1,467.8
4.08.02.32	Pasang Batu Tepi 15/20 cm (digilas dengan w	ralies)		HJFK .	44,647.8
		alles)	m		
3.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0040	0.н	60,000	240.0
3 02.03.01.03	Pekerja/ Buruh tak Terampil	0.0800	0.Н	40,000	3,200.0
	Bahan/Material:			Jumlah:	3,440.0
1.01.01.05.03.01	Batu Kali Belah 15/20 cm	0.0330	m3	163,300	5,388.9
				Jumlah:	5,388.9
	Sewa Peralatan:				
1.08.02.01	Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)	0.0150	Jam	97,857	1,467.8
				Jumlah:	1,467.8
<del></del>			Nilai	HSPK:	10,296.76
1.08.02.33	Pasang Batu Tepi 20/25 cm (digilas dengan w	alies)	m		
	M				
	<u>Voah:</u>				
<b>∷</b> 02.03.01.07	Mandor	0.0040	0.H 0.H	60,000	240.0
	Pembantu Tukang	0.0000			
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0800		40,000	
<b>□.02.03.01.03</b>	Bahan/Material:			Jumlah:	
	-	0.0800	m3	Jumlah: 163,300	<b>3,440.</b> 00 8,981.50
<b>□.02.03.01.03</b>	Bahan/Material:			Jumlah:	<b>3,440.</b> 00 8,981.50
<b>□.02.03.01.03</b>	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm Sewa Peralatan:	0.0550	m3	Jumlah: 163,300 Jumlah:	3,440.00 8,981.50 8,981.50
T 01.01.05.03.01	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm			Jumlah: 163,300 Jumlah: 97,857	3,440.00 8,981.50 8,981.50 1,467.80
T 01.01.05.03.01	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm Sewa Peralatan:	0.0550	m3 Jam	Jumlah: 163,300 Jumlah: 97,857 Jumlah:	3,440.0 8,981.5 8,981.5 1,467.8 1,467.8
T 01.01.05.03.01	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm Sewa Peralatan:	0.0550	m3 Jam	Jumlah: 163,300 Jumlah: 97,857	3,440.0 8,981.5 8,981.5 1,467.8 1,467.8
13.02.03.01.03 17.01.01.05.03.01 14.08.02.01	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)	0.0550	m3 Jam Nilai (	Jumlah: 163,300 Jumlah: 97,857 Jumlah:	3,440.0 8,981.5 8,981.5 1,467.8 1,467.8
13.02.03.01.03 17.01.01.05.03.01 14.08.02.01	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	0.0550	m3 Jam <u>Nilai i</u> m2	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah: HSPK:	3,440.0 8,981.5 8,981.5 1,467.8 1,467.8 13,889.3
13.02.03.01.03 17.01.01.05.03.01 14.08.02.01	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah:	0.0550	m3 Jam Nilai i m2 O.H	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah: HSPK:	3,440.06 8,981.56 8,981.56 1,467.86 1,467.86 13,889.36
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 -4.08.02.34 - 02.03.01.07	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100	m3 Jam <u>Nilai i</u> m2	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah: HSPK:  60,000 50,000	3,440.0 8,981.5 8,981.5 1,467.8 1,467.8 13,889.3 360.0 500.0
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 24.08.02.34 2.03.01.07 2.1.01.04.12 2.1.01.04.13 2.2.03.01.03	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspai penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.0100 0.1200	m3  Nilai i m2  O.H O.H O.H O.H	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah: HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000	3,440.06 8,981.56 8,981.56 1,467.86 13,889.36 360.06 500.06
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 24.08.02.34 2.02.03.01.07 2.1.01.04.12 2.1.01.04.13	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.0100	m3  Nilai ( m2  O.H  O.H  O.H	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah: HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000 30,000	3,440.06 8,981.56 8,981.56 1,467.86 1,467.86 13,889.36 360.06 500.06 4,800.06 1,800.06
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 24.08.02.34 2.03.01.07 2.1.01.04.12 2.1.01.04.13 2.2.03.01.03	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspal	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.0100 0.1200	m3  Nilai i m2  O.H O.H O.H O.H	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah: HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000	3,440.0 8,981.5 8,981.5 1,467.8 1,467.8 13,889.3 360.0 500.0 4,800.0 1,800.0
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 24.08.02.34 2.03.01.07 2.1.01.04.12 2.1.01.04.13 2.2.03.01.03	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspai penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspai  Bahan/Material:	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.0100 0.1200 0.0600	m3  Nilai i m2  O.H O.H O.H O.H O.H	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah:  HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000 30,000 Jumlah:	3,440.0 8,981.5 8,981.5 1,467.8 1,467.8 13,889.3 360.0 500.0 4,800.0 1,800.0 7,810.0
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 24.08.02.34 2.02.03.01.07 21.01.04.12 21.01.04.13 12.03.01.03 12.03.01.04	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspal	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.0100 0.1200	m3  Nilai i m2  O.H O.H O.H O.H	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah: HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  10,000	3,440.0 8,981.5 8,981.5 1,467.8 1,467.8 13,889.3 360.0 500.0 4,800.0 1,800.0 7,810.0
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 24.08.02.34 2.03.01.07 2.1.01.04.12 2.1.01.04.13 1.2.03.01.03 1.2.03.01.04 2.1.01.01.01	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspal  Bahan/Material: Aspal panas AC 60/70 (termasuk angkutan)  Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.0100 0.1200 0.0600 4.5000 0.0140	m3  Nilai i m2  O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah: HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  10,000 310,500	3,440.00 8,981.50 8,981.50 1,467.80 1,467.80 360.00 350.00 4,800.00 7,810.00 45,000.00
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 24.08.02.34 2.02.03.01.07 2.1.01.04.12 2.1.01.04.13 2.2.03.01.03 2.03.01.03 2.03.01.04 2.1.01.01.01 2.1.01.05.04.01 2.1.01.05.04.02	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspal  Bahan/Material: Aspal panas AC 60/70 (termasuk angkutan)  Batu Pecah Mesin 1/2 cm  Batu Pecah Mesin 2/3 cm	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.01200 0.0600 4.5000 0.0140 0.0400	m3  Jam  Nilai i m2  O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah: HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  10,000 310,500 196,700	3,440.06 8,981.56 8,981.56 1,467.86 1,467.86 13,889.36 360.06 500.06 350.06 4,800.06 1,800.06 4,347.06 7,868.06
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 24.08.02.34 2.03.01.07 2.1.01.04.12 2.1.01.04.13 1.2.03.01.03 1.2.03.01.04 2.1.01.01.01	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspal  Bahan/Material: Aspal panas AC 60/70 (termasuk angkutan)  Batu Pecah Mesin 1/2 cm	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.0100 0.1200 0.0600 4.5000 0.0140	m3  Nilai i m2  O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah: HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  10,000 310,500 196,700 143,800	3,440.00 8,981.50 8,981.50 1,467.84 1,467.84 13,889.34 360.00 500.00 4,800.00 1,800.00 7,810.00 45,000.00 7,868.00 2,013.20
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 24.08.02.34 2.03.01.07 2.1.01.04.12 2.1.01.04.13 2.2.03.01.03 2.03.01.04 2.1.01.01.01 2.1.01.05.04.01 2.1.01.05.04.02 2.1.01.05.04.04	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspal  Bahan/Material: Aspal panas AC 60/70 (termasuk angkutan)  Batu Pecah Mesin 1/2 cm  Batu Pecah Mesin 2/3 cm  Batu Pecah Mesin 0.5/1 cm	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.01200 0.0600 4.5000 0.0140 0.0400	m3  Jam  Nilai i m2  O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H O.H	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah: HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  10,000 310,500 196,700	3,440.0 8,981.5 8,981.5 1,467.8 1,467.8 13,889.3 360.0 500.0 4,800.0 7,810.0 45,000.0 4,347.0 7,868.0 2,013.2
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 24.08.02.34 2.03.01.07 2.1.01.04.12 2.1.01.04.13 2.2.03.01.03 2.2.03.01.04 2.1.01.01.01 2.1.01.05.04.01 2.1.01.05.04.02 2.1.01.05.04.04	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspal  Bahan/Material: Aspal panas AC 60/70 (termasuk angkutan)  Batu Pecah Mesin 1/2 cm  Batu Pecah Mesin 2/3 cm  Batu Pecah Mesin 0.5/1 cm  Sewa Peralatan:	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.01200 0.0600 4.5000 0.0140 0.0400 0.0140	m3  Jam  Nilai i m2  O.H O.H O.H O.H O.H O.H The control is a second control in the control in t	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah:  HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000 Jumlah:  10,000 310,500 196,700 143,800 Jumlah:	3,440.00 8,981.50 8,981.50 1,467.84 1,467.84 13,889.34 360.00 500.00 350.00 4,800.00 7,810.00 45,000.00 7,868.00 2,013.20 59,228.20
23.02.03.01.03 24.08.02.01 24.08.02.34 2 22.03.01.07 2 1:.01.04.12 2 1:.01.04.13 2 2.03.01.03 2 2.03.01.04 2 1:.01.05.04.01 2 1:.01.05.04.02 3 1:.01.05.04.04 3 1:.01.05.04.04	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspal  Bahan/Material: Aspal panas AC 60/70 (termasuk angkutan)  Batu Pecah Mesin 1/2 cm  Batu Pecah Mesin 2/3 cm  Batu Pecah Mesin 0.5/1 cm  Sewa Peralatan: Sewa walles (min 5 jam)	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.01200 0.0600 4.5000 0.0140 0.0400 0.0140	m3  Jam  Nilai I m2  O.H O.H O.H O.H O.H Signature of the second of the	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah:  HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000 30,000 Jumlah:  10,000 310,500 196,700 143,800 Jumlah:  80,000	3,440.00 8,981.50 8,981.50 1,467.84 1,467.84 13,889.34 360.00 500.00 4,800.00 7,810.00 45,000.00 4,347.00 7,868.00 2,013.20 59,228.20
23.02.03.01.03 27.01.01.05.03.01 24.08.02.01 24.08.02.34 2.03.01.07 2.1.01.04.12 2.1.01.04.13 2.2.03.01.03 2.2.03.01.04 2.1.01.01.01 2.1.01.05.04.01 2.1.01.05.04.02 2.1.01.05.04.04	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspal  Bahan/Material: Aspal panas AC 60/70 (termasuk angkutan)  Batu Pecah Mesin 1/2 cm  Batu Pecah Mesin 2/3 cm  Batu Pecah Mesin 0.5/1 cm  Sewa Peralatan:	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.01200 0.0600 4.5000 0.0140 0.0400 0.0140	m3  Jam  Nilai i m2  O.H O.H O.H O.H O.H O.H The control is a second control in the control in t	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah:  HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000 30,000 Jumlah:  10,000 310,500 196,700 143,800 Jumlah:  80,000 97,857	3,440.0 8,981.5 8,981.5 1,467.8 1,467.8 13,889.3 360.0 500.0 4,800.0 1,800.0 7,810.0 45,000.0 4,347.0 7,868.0 2,013.2 59,228.2
23.02.03.01.03 24.08.02.01 24.08.02.34 2 22.03.01.07 2 1:.01.04.12 2 1:.01.04.13 2 2.03.01.03 2 2.03.01.04 2 1:.01.05.04.01 2 1:.01.05.04.02 3 1:.01.05.04.04 3 1:.01.05.04.04	Bahan/Material: Batu Kali Belah 15/20 cm  Sewa Peralatan: Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)  Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm  Upah: Mandor Masinis Pembantu Masinis Pembantu Tukang Tenaga Pemasak Aspal  Bahan/Material: Aspal panas AC 60/70 (termasuk angkutan)  Batu Pecah Mesin 1/2 cm  Batu Pecah Mesin 2/3 cm  Batu Pecah Mesin 0.5/1 cm  Sewa Peralatan: Sewa walles (min 5 jam)	0.0550 0.0150 0.0060 0.0100 0.01200 0.0600 4.5000 0.0140 0.0400 0.0140	m3  Jam  Nilai i m2  O.H O.H O.H O.H Signature  M3 m3 m3 m3 Jam Jam	Jumlah:  163,300 Jumlah:  97,857 Jumlah:  HSPK:  60,000 50,000 35,000 40,000 30,000 Jumlah:  10,000 310,500 196,700 143,800 Jumlah:  80,000	3,200.00 3,440.00 8,981.50 8,981.50 1,467.86 1,467.86 13,889.36 360.00 500.00 350.00 4,800.00 1,800.00 7,810.00 45,000.00 4,347.00 7,868.00 2,013.20 560.00 1,467.86 2,027.86 69,066.06

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0150	0.Н	60,000	900.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1500	0. <i>H</i>	40,000	6,000.00
	•	*******	•	Jumlah:	6,900.00
24.08.02.06	<u>Bahan/Material:</u> Lapis Pengikat (Tack Coat)	0.4000	Liter	12,884	5 152 60
24.08.02.14	Lapis tipis aspal beton AC (lataston)				5,153.60
24.00.02.24	menggunakan alat	0.0440	Ton	1,087,123	47,833.41
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	52,987.01
24.08.02.01	Biaya Menggilas dengan Mesin Gilas (walles)	0.0030	Jam	97,857	293.57
	cooper congginas actigan rices in citas (manes)	0.0050	30111	Jumlah:	293.57
			Nilai	HSPK:	293.57 60,180.58
24.08.02.36	Lap AC-BC Levelling 3-4 cm, tanpa Finisher da	n PTR	m2		
	(untuk perbaikan jalan) Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150	0.Н	60,000	900.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1500	0.Н	40,000	6,000.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	6,900.00
24.08.02.06	Lapis Pengikat (Tack Coat)	0.4000	Liter	12,884	5,153.60
24.08.02.13	Laston Lapis Antara / AC - BC Levelling	0.0440	Ton	887,407	39,045.91
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	44,199.51
24.08.02.01		0.0040		07.057	
24.08.02.01	Biaya menggilas dengan mesin gilas (walles)	0.0040	Jam	97,857	391.43
			Milai	Jumlah: HSPK :	391.43
	Lap atbi 3-4 cm, tanpa finisher dan PTR (untui	<u> </u>	171141	HISPK.	51,490.94
24.08.02.37	perbaikan ialan)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m2		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0150	0.н	60,000	900.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1500	0.Н	40,000	6,000.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	6,900.00
24.08.02.06	Lapis Pengikat (Tack Coat)	0.4000	Liter	12,884	5,153.60
24.08.02.16	Produksi ATB / ATBL / Lapis Beton untuk LPA	0.0440	ton		
24.00.02.10	(Laston Atas) Menggunakan Alat	0.0440	ton	951,284	41,856.50
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	47,010.10
24.08.02.01		0.0040	•	07.057	
24.08.02.01	Biaya menggilas dengan mesin gilas (walles)	0.0040	Jam	97,857	391.43
			Nilai	Jumiah: HSPK :	391.43 54,301.52
24.08.02.38	Pas Curbing Type A panjang 0.6 m		m		
	Upah:		. —		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0010	0.Н	60,000	60.00
23.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0100	0.H	55,000	550.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Batu Pembantu Tukang	0.1000 0.2000	0.H 0.H	50,000 40,000	5,000.00 8,000.00
		0,2000	V	Jumlah:	13,610.00
	Bahan/Material:				
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.0072	Zak	55,800	401.76
20.01.01.04.03	Pasir Pasang	0.0010	m3	144,900	144.90
20.01.01.31.07	Curbing Beton Type A panjang 60 cm	1.6700	Buah	58,350	97,444.50
			Niisi	Jumlah: HSPK :	97,991.16
24.08.02.39	Pas Curbing Type B panjang 0.5 m		m	HOFR.	111,601.16
	Upah:				
23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Mandor Kepala Tukang Batu	0.0010		60,000	60.00
23.02.03.01.02	Tukang Batu	0.0100 0.1000	0.H 0.H	55,000 50,000	550.00 5,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2000	0.H	40,000	8,000.00
				Jumlah:	13,610.00
20.01.01.02.02	Bahan/Material:				
20.01.01.02.02	Semen PC (Portland Cement) 50 kg	0.0072	Zak	55,800	401.76
20.01.01.04.03 20.01.01.31.08	Pasir Pasang	0.0010	m3	144,900	144.90
.0.01.01.51.00	Curbing Beton Type B panjang 50 cm	2.0000	Buah	53,000	106,000.00
••			Milai	Jumlah:	106,546.66
24.08.02.40	Penggalian Tanah Berbatu		m3	HSPK:	120,156.66
	Upah:	_			
23.02.03.01.07 23.02.03.01.03	Mandor Pembantu Tukang	0.1250	0.H	60,000	7,500.00
	. Jimenica i anang	1.2500	0.н	40,000	50,000.00 <b>57,500.00</b>
			NULL	HSPK :	
24.08.02.41	Pemeliharaan Perkerasan Jalan		171141	IJPK:	57,500.00

NC = = = 01 = = = 01 2 11 13 06 11 12 13 06 11 12 13 06 JA.38.02.4 2 12 23 01 2 12 23 01 2.12.03.06. 2.12.03.06. 3.12.03.06. 14 #8.02.43 2 12 03.012 2 12 13 012 12 03.06.0 E 12 03:06.5 34.02.44 II II 03.01.0 . II C1.44.0 14.88.02.45 22 03.01.0 22 03.01.0 4.28.02.46 22.03.01.0 22.03.01.0

(HSPK)

00.00 00.00 00.00 53.60 33.41

93.57 93.57 90.58

00.00 00.00 **00.00** 

53.60 45.91 **99.51** 

91.43 91.43 90.94

000.00 000.00 00.00 .53.60 856.50

91.43 91.52

60.00 550.00 000.00 000.00

401.76 144.90 444.50 91.16 501.16

60.00 550.00 000.00 000.00

401.76 144.90 ,000.00 546.66

,500.00 ,000.00 **500.00** 

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
	Upah:				
☑ 02.03.01.07 ☑ 02.03.01.03	Mandor	28.6000		60,000	1,716,000.00
.5 02.05.01.05	Pembantu Tukang	203.0000	0.Н	40,000 _	8,120,000.00
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	9,836,000.00
3 02.03.06.11.06.09	Sewa Compresor (min 5 jam)	27,3000	Jam	75.000	2 047 500 00
3.02.03.06.09.05.03	Sewa Flat Bed Truck 4 T (MIN 5 jam)	28.6000		100,000	2,047,500.00
2 02.03.06.11.06.07				•	2,860,000.00
	Sewa Motor Grader 125-140 Pk (min 5 jam)	1.0000	Jam	270,000	270,000.00
			Milai	Jumlah: HSPK :	5,177,500.00
14.08.02.42	Pemeliharaan Bahu Jalan		Bulan	nork:	15,013,500.00
	Upah:		Dulair		
⊇.02.03.01.07	Mandor	6.5500	0.н	60,000	393,000.00
22 02.03.01.03	Pembantu Tukang	131.0000	0.Н	40,000	5,240,000.00
	<u>.</u>			Jumlah:	5,633,000.00
13.03.03.05.11.05.00	Sewa Peralatan:	_			
□ 02.03.06.11.06.09 □ 02.03.06.09.05.03	Sewa Compresor (min 5 jam)	2.0000	Jam	75,000	150,000.00
13.02.03.06.11.06.07	Sewa Flat Bed Truck 4 T (MIN 5 jam)	28.6000	Jam	100,000	2,860,000.00
72.00.00,	Sewa Motor Grader 125-140 Pk (min 5 jam)	6.5500	Jam	270,000	1,768,500.00
				Jumlah:	4,778,500.00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		HSPK:	10,411,500.00
14.08.02.43	Pemeliharaan Drainase		Bulan		
☑ 02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	14 2000			
2 92.03.01.03	Pembantu Tukang	14.2000 266.0000	0.H	60,000	852,000.00
	remounter rakang	200.0000	0.Н	40,000 Jumlah:	10,640,000.00 11,492,000.00
	Sewa Peralatan:			Juillian.	11,492,000.00
.3 02.03.06.09.04.04	Sewa Dump Truck 3.5 T (min 5 jam)	14.2000	Jam	65,000	923,000.00
22.03.06.11.06.07				•	723,000.00
	Sewa Motor Grader 125-140 Pk (min 5 jam)	1.0000	Jam	270,000	270,000.00
				Jumlah:	1,193,000.00
		<del></del>	Nilai	HSPK :	12,685,000.00
14.08.02.44	Pemasangan Geotextile		m2		
	Upah:				
<b>3 02.03.01.07</b>	Mandor	0.0182	0.Н	60,000	1,093.80
□ 02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0820	0.Н	40,000	3,280.00
				Jumlah:	4,373.80
□ 31.01.44.08	<b>Bahan/Material:</b> Geotextile	1.0000		12.550	
02:02:44:00	George	1.0000	m2	13,650 Jumlah:	13,650.00
			Nilai	HSPK :	13,650.00 18,023.80
:4.08.02,45	Penggalian (Tanah Padas / Rabat Beton / I	Perkerasan			10,023.00
	Jalan)		m3		
	<u>Upah:</u>				
⊇ 02.03.01.07	Mandor	0.1250	0.Н	60,000	7,500.00
☑ 02.03.01.03	Pembantu Tukang	1.2500	0.H	40,000	50,000.00
				Jumlah:	57,500.00
				HSPK:	57,500.00
14.08.02.46	Galian Perkerasan Jalan (m3) Upah:		m3		
<b>22.03.01.07</b>	Mandor	0.0240	0.Н	60.000	1 440 00
□ 32.03.01.07 □ 32.03.01.03	Pembantu Tukang	1.4000	0.H 0.H	60,000 40,000	1,440.00
	Tunbing	1.7000	J.H	Jumiah:	56,000.00 <b>57,440.00</b>
			Milal	HSPK ;	57,440.00 57,440.00
			111101		37,440.00

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
н	INFRASTRUKTUR				
24.08.03	Fasilitas Jalan				
24.08.03.01	Pemasangan Konektor Kabel		Buah		
	<u>Upah:</u>	0.0100	ОН	50,000	500.00
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.0100	On	Jumlah:	500.00 <b>500.00</b>
	Bahan/Material:			02.,	***************************************
	Konektor Kabel	1.0000	Buah	15,725	15,725.00
				Jumlah:	15,725.00
24.08.03.02	Pemasangun dan Penarikan Kabel	<del></del>	m Nilai	HSPK:	16,225.00
24.08.03.02	Upah:		•••		
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0500	ОН	30,000	1,500.00
			Milai	Jumlah: HSPK :	1,500.00 1,500.00
	Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaar	Instalasi		HJPK:	1,300.00
24.08.03.03	Jaringan Bawah Tanah		m		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0100	OH	60,000	600.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0300	ОН	30,000 Jumlah:	900.00
			Nilai	HSPK:	1,500.00
24.08.03.04	Pemasangan PVC untuk Kabel Tanam		m		
22 02 02 04 02	Upah:	0.2500	0.н	40,000	10,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2300	0.11	Jumlah:	10,000.00
	Bahan/Material:				
20.05.02.01.01.05	Pipa PVC 2"	0.2500	lonjor	106,300	26,575.00
			Nilai	Jumlah: HSPK :	26,575.00 36,575.00
24.08.03.05	Perakitan Panel Penerangan Jalan Umum	(PJU)	Unit	HOVK.	30,373.00
	Upah:	` '			
23.02.03.01.07	Mandor	0.5000	ОН	60,000	30,000.00
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.5000	OH OH	50,000	25,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.5000	On	30,000 Jumlah:	15,000.00 <b>70,000.00</b>
			Nilai	HSPK :	70,000.00
24.08.03.06	Pemasangan Panel Lampu PJU		Unit		
	Upah:			50.000	
23.02.03.01.07	Mandor	0.4000	OH OH	60,000 50,000	24,000.00 20,000.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Listrik Pembantu Tukang	0.4000 0.8000	ОН	40,000	32,000.00
23.02.03.02.03	remounts rowing	0.0000	•	Jumlah:	76,000.00
				HSPK:	76,000.00
24.08.03.07	Pemasangan Panel Tempat Ballast		Unit		
23.02.03.01.07	<b>Unah:</b> Mandor	0.3000	ОН	60,000	18,000.00
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.3000	ОН	50,000	15,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.6000	ОН	30,000	18,000.00
				Jumlah:	51,000.00
	Donal Tomant Ballact uk 35 v 15 v 10 cm	untuk Lamou	Nilai	HSPK:	51,000.00
24.08.03.08	Panel Tempat Ballast uk. 25 x 15 x 10 cm Sorot	i diitak campa	Buah		
	Upah :				
24.08.03.07	Pemasangan Panel Tempat Ballast	1.0000	Unit	51,000	51,000.00
				Jumlah:	51,000.00
	Bahan/Material:				350,600.00
02.06.03.50.08.10	Panel ballast ukuran 25 x 15 x 10 cm	1.0000	Unit	350,600	330,600.00
				Jumlah:	350,600.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		> 4		HSPK:	401,600.00
24.08.03.09	Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Uda	ra) 4 m	m		
24.08.03.02	<u>Upah:</u> Pemasangan dan Penarikan Kabel	4.0000	m	1,500	6,000.00
24.00.03.02	r concessing and a concession of the concession	1,0000	•••	Jumlah:	6,000.00
	Bahan/Material:				
02.06.03.50.01.02.05	Kabel NYM 2x2.5 mm	4.0000	m1	12,350	49,400.00
			A121-1	Jumlah:	49,400.00
	Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Uda	ra) 8 5 m	Milai	HSPK:	55,400.00
24.08.03.10	anatanan a man sampu 130 (tannan 004	,	m		
••	Upah:	t			
24.08.03.02	Pemasangan dan Penarikan Kabel	8.5000	m	1,500	12,750.00
		2.200	***	Jumlah:	12,750.00
	Bahan/Material:				
02 06 02 50 01 02 05	Kabel NYM 2x2.5 mm	8.5000	m1	12,350	104,975.00
02.06.03.30.01.02.03					
02.06.03.50.01.02.05				Jumlah: HSPK :	104,975.00 117,725.00

NO = 12 13 36 E4.26.03.1 22.03.01 23.03.01 ∷ 12.03.06 14.08.03.1 □ :2.03.01 □ :2.03.01 II II 03.06 14.08.03.1 12.03.01 12.03.01 12.03.06 14.08.03.15 3. 35.01.01. 31.31.01.08. 34.36.03.12 **= 12.03.06**. :4.08.03.16 22.03.01. 22.03.01. 22.03.01. 07 IS 01.01. 0 II 01.08. 4 IB 03.12 II 03.06. J4.08.03.17 皿 IS 01.01.0 皿 II 01.08.0 皿 II 01.11.0 4 2億 03.12

00.00

25.00 **25.00 25.00** 

00.00 00.00 00.00

00.00 00.00 00.00

00.00

75.00 75.00 75.00

00.00 00.00 00.00 00.00

00.00 00.00 00.00 00.00

00.00 00.00 00.00 00.00

600.00 600.00 600.00

00.00

400.00 00.00 00.00

750.00 **50.00** 

975.00 **75.00 25.00** 

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
3 03 03 04 03	Upah:				
3.02.03.01.02 3.02.03.01.04	Tukang Besi Tenaga Kasar	0.1067	OH OH	50,000	5,335.0
	TEHOUG NOSOI	0.2133	On	30,000 Jumlah:	6.399.0 11.734.0
	Sewa Peralatan :			Junian.	11,/34.0
3.02.03.06.12.01.04	Sewa Alat Bantu Roll Pipa	1.0000	Jam	2,500	2.500.0
			Mital	Jumlah: HSPK :	2,500.0
4.08.03.12	Roll Pipa 2"		Unit	Dacki	14.234.0
	Upah:		_		
3.02.03.01.02 3.02.03.01.04	Tukang Besi Pekerja/ Buruh Tak Terampil	0.1333 0.2667	OH OH	50,000 30,000	6,665.0
.5.02.05.01.04	reverley burdin tox retainful	0.2007	OIT	Jumlah:	8,001,0 14,666.0
	Sewa Peralatan :		_		2-7,000.0
13.02.03.06.12.01.04	Sewa Alat Bantu Roll Pipa	1.0000	Jam	2,500 _	2,500.0
			Nilai	Jumlah: HSPK :	2,500.0 17,166.0
24.08.03.13	Roll Pipa 3"		Unit	1191.11	
	Upah:	0.7500	011	F0 000	
13.02.03.01.02 13.02.03.01.04	Tukang Besi Tenaga Kasar	0.2500 0.5000	OH OH	50,000 30,000	12,500.0 15,000.0
	Tenago Napa.	0.5000	<b>U</b>	Jumlah:	27,500.0
	Sewa Peralatan :				
3.02.03.06.12.01.04	Sewa Alat Bantu Roll Pipa	1.0000	Jam	2,500	2,500.0
			Nilai	Jumlah: HSPK :	2,500.0 30,000.0
4.08.03.14	Roll Pipa 4"		Unit		
	Upah:		011	50.000	
3.02.03.01.02 3.02.03.01.04	Tukang Besi Tenaga Kasar	0.4000 0.8000	OH OH	50,000 30,000	20,000.0 24,000.0
	10.1040 1.400	0.000		Jumlah:	44,000.0
	Sewa Peralatan:				
13.02.03.06.12.01.04	Sewa Alat Bantu Roll Pipa	1.0000	Jam	2,500 Jumlah:	2,500.00 <b>2,500.0</b> 0
			Nilai	HSPK:	46,500.0
24.08.03.15	Pemasangan Ornamen Lampu PJU panjang 1,	.5m	Buah		
	Upah:				
3.02.03.01.07	Mandor	0.1250	О.Н	60,000	7,500.00
3.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2000	O.H	50,000	10,000.00
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.6000	0.Н	40,000	24,000.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	41,500.00
25.05.01.01.02	Pipa Galvanish Dim. 2"	1.5000	m1	85,350	128,025.00
29.01.01.08.04.02	Besi Beugel/Baut ( ornamen )	2.0000	Pasang	43,050	86,100.00
14.08.03.12	Roll Pipa 2"	1.0000	Unit	17,166	17,166.00
	Sewa Peralatan :			Jumlah:	231,291.00
23.02.03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	2.0000	Jam	6,500	13,000.00
	Sewa Mat Danta Fellerangan Jalah Unlum (FJU)	2.0000	Jailli		
				Jumlah:	13,000.00
			Nilai	•	
	Pemasangan Ornamen Lampu PIU panjang 20		***************************************	HSPK :	285,791.00
24.08.03.16	Pemasangan Ornamen Lampu PJU panjang 2r	m	Nilal Buah	•	
	Upah :		Buah	HSPK :	285,791.00
13.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.1250	<b>Buah</b> O.H	<b>60,000</b>	<b>285,791.00</b> 7,500.00
	Upah :		Buah	HSPK :	285,791.00
13.02.03.01.07 13.02.03.01.02	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang	0.1250 0.2000	Buah O.H O.H	60,000 50,000	7,500.00 10,000.00
13.02.03.01.07 13.02.03.01.02 13.02.03.01.03	Unah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang Bahan/Material:	0.1250 0.2000 0.6000	Buah O.H O.H O.H	60,000 50,000 40,000 Jumlah:	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang	0.1250 0.2000	Buah O.H O.H	60,000 50,000 40,000	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00
13.02.03.01.07 13.02.03.01.02 13.02.03.01.03	Upah.: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2"	0.1250 0.2000 0.6000	Buah O.H O.H O.H m1	60,000 50,000 40,000 <b>Jumlah:</b> 85,350 43,050 17,166	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.01.01.02 22.01.01.08.04.02	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beugel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 2.0000	Buah O.H O.H O.H Pasang	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.01.01.02 22.01.01.08.04.02 24.08.03.12	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beuqel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan:	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 2.0000 1.0000	Buah O.H O.H O.H Pasang Unit	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050 17,166 Jumlah:	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00 17,166.00 273,966.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.01.01.02 22.01.01.08.04.02	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beugel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 2.0000	Buah O.H O.H O.H Pasang	60,000 50,000 40,000 <b>Jumlah:</b> 85,350 43,050 17,166	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.01.01.02 22.01.01.08.04.02 24.08.03.12	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beuqel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan:	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 2.0000 1.0000	Buah O.H O.H O.H Pasang Unit	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050 17,166 Jumlah: 6,500 Jumlah:	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00 17,166.00 273,966.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.01.01.02 22.01.01.08.04.02 24.08.03.12	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beuqel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 2.0000 1.0000	Buah O.H O.H O.H Pasang Unit	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050 17,166 Jumlah:	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00 17,166.00 273,966.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.01.01.02 22.01.01.08.04.02 24.08.03.12	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beuqel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan:	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 2.0000 1.0000	Buah O.H O.H O.H Pasang Unit	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050 17,166 Jumlah: 6,500 Jumlah:	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00 17,166,00 273,966.00 13,000.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 22.05.01.01.02 22.01.01.08.04.02 24.08.03.12 24.08.03.12	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beuqel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Ornamen Lampu PJU panjang 3n Upah:	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 2.0000 1.0000	Buah O.H O.H O.H M1 Pasang Unit Jam Nilai	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050 17,166 Jumlah: 6,500 Jumlah:	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00 17,166,00 273,966.00 13,000.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 22.05.01.01.02 22.01.01.08.04.02 24.08.03.12 24.08.03.17 23.02.03.01.07	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beuqel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Ornamen Lampu PJU panjang 3n  Upah: Mandor	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 2.0000 1.0000	Buah  O.H O.H O.H  M1 Pasang Unit  Jam  Nilai Buah O.H	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050 17,166 Jumlah: 6,500 Jumlah: HSPK:	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00 17,166,00 273,966.00 13,000.00 328,466.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.01.01.02 21.01.01.08.04.02 24.08.03.12 24.08.03.17 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beuqel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Ornamen Lampu PJU panjang 3n  Upah: Mandor Tukang Listrik	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 2.0000 1.0000 2.0000	Buah  O.H O.H O.H M1 Pasang Unit  Jam  Nilai Buah  O.H O.H	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050 17,166 Jumlah: 6,500 Jumlah: HSPK:	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00 17,166,00 273,966.00 13,000.00 328,466.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.01.01.02 21.01.01.08.04.02 24.08.03.12 24.08.03.17 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beuqel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Ornamen Lampu PJU panjang 3n  Upah: Mandor	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 2.0000 1.0000	Buah  O.H O.H O.H  M1 Pasang Unit  Jam  Nilai Buah O.H	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050 17,166 Jumlah: 6,500 Jumlah: HSPK:	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00 17,166.00 273,966.00 13,000.00 328,466.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 23.05.01.01.02 23.05.01.01.08.04.02 24.08.03.12 24.08.03.17 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beuqel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Ornamen Lampu PJU panjang 3n  Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material:	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 1.0000 2.0000 0.1250 0.2000 0.6000	Buah  O.H O.H O.H  M1 Pasang Unit  Jam  Nilai Buah O.H O.H O.H	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050 17,166 Jumlah: 6,500 Jumlah: HSPK:	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00 17,166.00 273,966.00 13,000.00 328,466.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.01.01.02 21.01.01.08.04.02 24.08.03.12 24.08.03.17 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beuqel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Ornamen Lampu PJU panjang 3n  Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2"	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 1.0000 2.0000 0.2000 0.2000 0.6000 3.0000	Buah  O.H O.H O.H Interpolation  Milai  Buah O.H O.H O.H O.H O.H O.H Interpolation Int	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050 17,166 Jumlah: 6,500 Jumlah: HSPK: 60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00 17,166,00 273,966.00 13,000.00 328,466.00 7,500.00 10,000.00 24,000.00 256,050.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 23.05.01.01.02 23.01.01.08.04.02 24.08.03.12 23.02.03.06.12.01.05 24.08.03.17 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02	Unah: Mandor Tukanq Listrik Pembantu Tukanq  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beugel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Ornamen Lampu PJU panjang 3n  Unah: Mandor Tukanq Listrik Pembantu Tukanq  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beugel/Baut ( ornamen )	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 2.0000 1.0000 2.0000 0.1250 0.2000 0.6000	Buah  O.H O.H O.H  Pasang Unit  Jam  Nilai  Buah  O.H O.H O.H O.H Pasang	60,000 50,000 40,000 Jumlah:  6,500 Jumlah:  6,500 Jumlah:  60,000 50,000 40,000 Jumlah:  85,350 43,050	7,500.00 10,000.00 24,000.00 170,700.00 86,100.00 17,166.00 13,000.00 13,000.00 13,000.00 24,000.00 24,000.00 256,050.00 86,100.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 20.05.01.01.02 21.01.01.08.04.02 24.08.03.12 24.08.03.17 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.02	Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2" Besi Beuqel/Baut ( ornamen ) Roll Pipa 2"  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Ornamen Lampu PJU panjang 3n  Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang  Bahan/Material: Pipa Galvanish Dim. 2"	0.1250 0.2000 0.6000 2.0000 1.0000 2.0000 0.2000 0.2000 0.6000 3.0000	Buah  O.H O.H O.H Interpolation  Milai  Buah O.H O.H O.H O.H O.H O.H Interpolation Int	60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350 43,050 17,166 Jumlah: 6,500 Jumlah: HSPK: 60,000 50,000 40,000 Jumlah: 85,350	7,500.00 10,000.00 24,000.00 41,500.00 170,700.00 86,100.00 17,166,00 273,966.00 13,000.00 328,466.00 7,500.00 10,000.00 24,000.00 256,050.00

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	2.0000	Jam	6,500	13,000.00
~	•		B418-1	Jumlah: — HSPK :	13,000.00 482,316.00
4.08.03.18	Pemasangan Ornamen Lampu PJU Panjang Gr	n	Buah	nsrk:	402,310.00
	Upah :				
3.02.03.01.07	Mandor	0.1250	0.H	60,000	7,500.00
3.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2000 0.6000	0.H 0.H	50,000 40,000	10,000.00 24,000.00
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0000	0.11	Jumlah:	41,500.00
	Bahan/Material:			05.350	E13 100 00
20.05.01.01.02	Pipa Galvanish Dim. 2"	6.0000 2.0000	m1 Pasang	85,350 43,050	512,100.00 86,100.00
20.01.01.08.04.02 20.01.01.09.01.05	Besi Beugel/Baut ( ornamen ) Besi Beton dim. 12 mm (Pi. 12m)	3.5157	kg	7,100	24,961.78
4.08.03.12	Roll Pipa 2"	1.0000	Unit	17,166	17,166.00
				Jumlah:	640,327.78
23.02.03.06.12.01.05	Sewa Peralatan :	2 0000	1	6 500	13,000.00
.5.02.05.00.12.01.05	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	2.0000	Jam	6,500	
			Nila	Jumlah: i HSPK :	13,000.00 694,827.78
24.08.03.19	Pemasangan Panel Lampu PJU - 1 Phase 220	OVA	Unit		
	Unah:		1 tmln	70.000	20,000,00
24.08.03.05 24.08.03.06	Perakitan Panel PJU Pemasangan Panel PJU	1.0000 1.0000	Unit Unit	70,000 76,000	70,000.00 76,000.00
24.06.03.00	Pemasangan Panel PJO	1.0000	Oline	Jumlah:	146,000.00
2 06 03 50 00 01	Bahan/Material:	1.0000	Buah	1,121,600	1,121,600.00
02.06.03.50.08.01	Panel (60x40x20) cm Time Switch	1.0000	Buah	298,100	298,100.00
22.01.03.05.09 02.06.03.50.10.01	MCB 1 Kutub 4 A	1.0000	Buah	42,400	42,400.00
02.06.03.50.10.04	MCB 16 A 1 Phase	2.0000	Buah	150,000	300,000.00
02.06.03.50.10.04	MCB 10 A 1 Phase	3.0000	Buah	150,000	450,000.00
02.06.03.50.02.02		1.0000	Buah	244,950	244,950.00
02.06.03.50.02.02	Magnet Kontaktor LC-1 D12-25A	1.0000	Unit	357,000	357,000.00
	Grounding roud Besi Beugel/Baut ( ornamen )	2.0000	Pasang	43,050	86,100.00
20.01.01.08.04.02	besi beugei/baut ( ornamen )	2.0000	r asang	Jumlah:	2.900.150.00
			Nila	I HSPK :	3,046,150.00
24.08.03.20	Pemasangan Panel Pampu PJU - 1 Phase 350	AVO	Unit		
24.08.03.05	<u>Upah :</u> Perakitan Panel PJU	1.0000	Unit	70,000	70,000.00
24.08.03.06	Pemasangan Panel PJU	1.0000	Unit	76,000 _	76,000.00
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Jumlah:	146,000.00
02 06 03 E0 08 01	Bahan/Material:	1.0000	Buah	1,121,600	1,121,600.00
02.06.03.50.08.01 02.06.03.50.10.01	Panel (60x40x20) cm MCB 1 Kutub 4 A	1.0000	Buah	42,400	42.400.00
02.06.03.50.10.01	MCB 1 Kutub 40 A	2.0000	Buah	198,550	397,100.00
02.06.03.50.10.03	MCB 1 Kutub 10 A	3.0000	Buah	150,000	450,000.00
02.06.03.50.02.02	Magnet Kontaktor LC-1 D12-25A	1.0000	Buah	244,950	244,950.00
22.01.03.05.09	Time Switch	1.0000	Buah	298,100	298,100.00
02.06.03.50.08.11	Grounding roud	1.0000	Unit	357,000	357,000.00
20.01.01.08.04.02	Besi Beugel/Baut ( ornamen )	2.0000	Pasang	43,050 _	86,100.00
			A121.	Jumlah: al HSPK :	2,997,250.00 3,143,250.00
24.08.03.21	Pemasangan Panel Lampu PJU - 1 Phase 440	OVA	Unit	ii nsek :	3,143,230.00
	Upah :			•	
24.08.03.05	<u>Voan :</u> Perakitan Panel PJU	1.0000	Unit	70,000	70,000.00
24.08.03.06	Pemasangan Panel PJU	1.0000	Unit	76,000	76,000.00 <b>146,000.0</b> 0
	Bahan/Material:			Jumlah:	140,000.00
02.06.03.50.08.01	Panel (60x40x20) cm	1.0000	Buah	1,121,600	1,121,600.0
02.06.03.50.10.01	MCB 1 Kutub 4 A	1.0000	Buah	42,400	42,400.0
02.06.03.50.10.08	MCB 1 Kutub 40 A	2.0000	Buah	198,550	397,100.0
02.06.03.50.10.04	MCB 1 Kutub 16 A	3.0000	Buah	150,000	450,000.0
02.06.03.50.02.02	Magnet Kontaktor LC-1 D12-25A	1.0000	Buah	244,950	244,950.0
22.01.03.05.09	Time Switch	1.0000	Buah	298,100	298,100.0
02.06.03.50.08.11	Grounding roud	1.0000	Unit	357,000	357,000.0
20.01.01.08.04.02	Besi Beugel/Baut ( ornamen )	2.0000	Pasang	43,050 _ Jumlah:	86,100.0 <b>2,997,250.0</b>
			Nil	ai HSPK :	3,143,250.0
24.08.03.22	Pemasangan Panel Lampu PJU - 1 Phase 550	AVO	Unit		
	Upah:				
24.08.03.05	Perakitan Panel PJU	1.0000	Unit	70,000	70,000.0
24.08.03.06	Pemasangan Panel PJU	1.0000	Unit	76,000	76,000.0
				Jumlah:	146,000.0
02 06 03 50 09 01	Bahan/Material: Panel (60x40x20) cm	1.0000	Buah	1,121,600	1,121,600.0
02.06.03.50.08.01	ranel (OUXTUXZO) CIII	1.0000	Duali	1,121,000	1,121,000.0

12 16.03.50 12 16.03.50 13 16.03.50 13 16.03.50 13 16.03.50 13 16.03.50 13 16.03.50 13 16.03.50 13 16.03.50 13 16.03.50 13 16.03.50 14.08.03.26 14.08.03.26 14.08.03.26 15.06.03.50		THE REPORT OF THE PARTY OF THE			and the Community of the Additional Association for the community of the c									
	24.08.03.27	12.06.03.50 12.06.03.50 12.06.03.50 12.06.03.50 12.06.03.50 12.06.03.50 12.06.03.50 12.06.03.50 12.06.03.50	24.08.03.09	:4.08.03.26	15.03.50.0 16.03.50.0 16.03.50.0 16.03.50.0 16.03.50.0 13.06.02.0 11.03.05.0 11.03.05.0 11.03.05.0 11.03.05.0	14.08.03.05 14.08.03.06	:4.08.03.25	1.06.03.50 1.06.03.50 1.06.03.50 1.06.03.50 1.06.03.50 1.06.03.50 1.06.03.50 1.06.03.50	:4.08.03.0 :4.08.03.0	Z4.08.03.2	12 06.03.5 12 06.03.5 12 06.03.5 12 06.03.5 12 06.03.5 12 01.03.0 12 06.03.5 12 01.01.08	14.08.03, 14.08.03,	14.08.03.	No. 12 06 03.1 12 06 03.1 12 06 03.1 12 06 03.5 12 01 03.0 13 06 03.5 13 13 01 0

(HSPK)

0 <u>o</u>

00

00

00 00 78

.00 .00 **.00** 

0.00

0.00

0.00 <u>0.00</u> **0.00** 

10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00

00.00 00.00 00.00

00.00 00.00 00.00 00.00 50.00 00.00 50.00 50.00

50.00

00.00 00.00 00.00

600.00

24.08.03.05 24.08.03.06  Perakitan Panel Permasangan Pa  2.06.03.50.10.01 Panel (60x40x20)	AIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
2.06.03.50.10.08 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.02.02 2.01.03.05.09 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.00.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.00.01 2.06.03.5	Α	1.0000	Buah	42,400	42.400.00
2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.02.02 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.09 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.05.11.24 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.00.01 2.06.03.50.00 2.00.03.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00		2.0000	Buah	198,550	397,100.00
Magnet Kontaktor Time Switch		3.0000	Buah	150,000	450,000.00
.01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .01.01.08.04.02  Pemasangan Pa  .08.03.05 .08.03.06  Pemasangan Pa  .06.03.50.08.01 .06.03.50.10.01 .06.03.50.10.09 .06.03.50.10.06 .06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .01.01.08.04.02  Pemasangan Pa  .08.03.05 .08.03.06  Pemasangan Pa  .08.03.05 .08.01 .08.03.50.10.06 .08.03.50.10.06 .08.03.50.08.01 .09.06.03.50.08.01 .006.03.50.08 .006.03.50.08 .006.03.50.08 .006.03.50 .006.03.50 .006.03.5		1.0000	Buah	244,950	244,950.00
O6.03.50.08.11	20 2 0 2 2 2 3	1.0000	Buah		298,100.00
Description		1.0000	Unit	298,100 357,000	357,000.00
4.08.03.23  4.08.03.23  4.08.03.05  4.08.03.06  Perakitan Panel Pemasangan Pa  2.06.03.50.10.01  2.06.03.50.10.09  2.06.03.50.10.06  2.06.03.50.02.02  2.06.03.50.08.01  2.06.03.50.08.11  2.06.03.50.08.11  2.06.03.50.05.11.24  4.08.03.05  4.08.03.06  Perakitan Panel Pemasangan Pa  2.06.03.50.08.11  2.06.03.50.08.01  2.06.03.50.05.11.24  2.06.03.50.10.01  2.06.03.50.02.02  2.01.03.05.09  2.06.03.50.02.02  2.01.03.05.09  2.06.03.50.10.14  2.06.03.50.02.02  2.01.03.05.09  2.06.03.50.08.01  2.06.03	( araamaa )	2.0000		•	•
#.08.03.05 #.08.03.06 #.08.03.06 #.08.03.06 #.08.03.50.08.01 #.06.03.50.10.09 #.06.03.50.10.06 #.06.03.50.02.02 #.06.03.50.10.01 #.06.03.50.02.02 #.06.03.50.02.02 #.06.03.50.02.02 #.06.03.50.02.02 #.06.03.50.03.05 #.06.03.50.02.02 #.06.03.50.03.05 #.06.03.50.02.02 #.06.03.50.03.05 #.06.03.50.03.06 #.06.03.50.08.11 #.06.03.50.08.11 #.06.03.50.08.11 #.06.03.50.08.11 #.06.03.50.08.01 #.06.03.50.08.01 #.06.03.50.08.01 #.06.03.50.08.01 #.06.03.50.03.03 #.06.03.50.03 #.06.03.50.03 #.06.03.50.03 #.06.03.50.03 #.06.03.50.03 #.06.03.50 #.06.03.50 #.06.03.50 #.06.03.50 #.06.03.50 #.06.03.50 #.06.03.50 #.06.03.50 #.06.03.	( ornamen )	2.0000	Pasang	43,050 _	86,100.00
4.08.03.05 4.08.03.06  Bahan/Material 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.09 2.06.03.50.10.06 2.06.03.50.02.02 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.02.02 2.06.03.50.02.02 2.06.03.50.02.02 2.06.03.50.03.09 2.06.03.50.03.01 2.06.03.50.03.01 2.06.03.50.03.01 2.06.03.50.03.01 2.06.03.50.03.01 2.06.03.50.03.01 2.06.03.50.03.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.10.03 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.05 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.05 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.00.01 2.			Nilai	Jumlah: HSPK :	2,997,250.00 3,143,250.00
Bahan/Materia   Pemasangan Pa	nel Lampu PJU - 1 Phase	e 7700VA	Unit	HOFK:	3,143,130.00
### Bahan/Material ### Bahan/Material ### Bahan/Material ### Panel (60x40x20) ### MCB 1 Kutub 4   ### MCB 1 Kutub 50   ### MCB 1 Kutub 40   ### MCB 3 Kutub 25   ### MCB 3 Kutub 10   ### MCB 1 Kutub 4   ### MCB 3 Kutub 10   ### MCB 1 Kutub 25   ### MCB 1 Kutub 26   ### MCB 1 Kutub 26   ### MCB 1 Kutub 26   ### MCB 1 Kutub 16   ### MCB 1 Kutub 1					
Bahan/Material  .06.03.50.08.01		1.0000	Unit	70,000	70,000.00
.06.03.50.08.01 .06.03.50.10.09 .06.03.50.10.06 .06.03.50.10.06 .06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.01 .06.03.50.08.01 .06.03.50.10.01 .06.03.50.10.01 .06.03.50.10.01 .06.03.50.10.01 .06.03.50.10.01 .06.03.50.10.01 .06.03.50.10.01 .06.03.50.10.01 .06.03.50.10.02 .06.03.50.08.11 .06.03.50.08.11 .06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .06.03.50.10.03 .06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .06.03.50.10.14 .06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .06.03.50.10.14 .06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .06.03.50.10.14 .08.03.05 .08.03.25  Pemasangan Pa  Logania Panel (60x40x20 Pilot lamp .06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .06.03.50.10.01 .06.03.50.08.11 .06.03.50.10.01 .06.03.50.00 .07.000 .08.000 .09.000 .00000 .00000000000	inel P3U	1.0000	Unit	76,000 Jumlah:	76,000.00
06.03.50.08.01 06.03.50.10.09 06.03.50.10.06 06.03.50.10.06 06.03.50.02.02 01.03.05 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.00 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.06 08.03.00	<b>!</b>			Jumian:	146,000.00
.06.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 4 MCB 1 Kutub 50 MCB 1 Kutub 40 MCB 1 Kutub 10 MCB 1 Kutub 4 MCB 1 Kutub 10 MCB 1 Kutub 4 MCB 1 Kutub 4 MCB 1 Kutub 10 MCB 1 Kutub 4		1.0000	Buah	1,121,600	1,121,600.00
.06.03.50.10.09 .06.03.50.10.09 .06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .01.01.08.04.02  Deans ang an Paragram Para		1.0000	Buah	42,400	42,400.00
.06.03.50.10.06 .06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .01.01.08.04.02  .08.03.24  .08.03.05 .08.03.06  .08.03.50.08.01 .06.03.50.05.11.24 .06.03.50.10.01 .06.03.50.10.01 .06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .01.01.08.04.02  .08.03.25  .08.03.25  .08.03.25  .08.03.25  .08.03.26  .08		2.0000	Buah	254,350	508,700.00
.06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .08.03.05 .08.03.06 .08.03.06 .08.03.06 .08.03.06 .08.03.50.08.01 .06.03.50.05.11.24 .06.03.50.10.01 .06.03.50.10.01 .06.03.50.02.02 .01.03.05.09 .06.03.50.08.11 .01.01.08.04.02 .02 .03.05 .03.05 .03.50		3.0000	Buah	150,000	450,000.00
01.03.05.09 06.03.50.08.11 01.01.08.04.02  Pemasangan Pa  08.03.24  Pemasangan Pa  08.03.06  Bahan/Material Panel (60x40x20 Pilot lamp MCB 1 Kutub 4 MCB 3 Kutub 25 MCB 1 Kutub 10 MCB 1 K		1.0000	Buah	244,950	244,950.00
Oc. 03.50.08.11	CC-1 D12 23A				•
Description		1.0000	Buah	298,100	298,100.00
### Pemasangan Pa #### Pemasangan Pa ##### Pemasangan Pa ##### Pemasangan Pa ####################################		1.0000	Unit	357,000	357,000.00
### Bahan/Material Panel (60x40x20 Pilot lamp MCB 1 Kutub 4 MCB 3 Kutub 25 MCB 1.01.01.08.04.02 Pemasangan Panel (60x40x20 Pilot lamp MCB 1 Kutub 4 MCB 3 Kutub 25 MCB 1.01.01.08.04.02 MCB 1 Kutub 10 MCB 1 Kutub	(ornamen)	2.0000	Pasang	43,050 _	86,100,00
4.08.03.05 4.08.03.06  Bahan/Material Panel (60x40x20 Pilot lamp MCB 1 Kutub 4 MCB 3 Kutub 25 MCB 1 Kutub 10 MC			Nilai	Jumlah: HSPK :	3,108,850.00 3,254,850.00
### Bahan/Materia #### Bahan/Materia ##### Bahan/Materia ###### Bahan/Materia ####################################	nel Lampu PJU - 3 Phase	6600VA	Unit	<del></del>	, , , , , , , , , , , ,
### Record					
Bahan/Material 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.14 2.06.03.50.10.03 2.06.03.50.10.03 2.06.03.50.02.02 2.01.03.05.09 2.01.03.05.09 2.01.03.05.09 2.01.03.05.09 2.01.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.05 4.08.03.05 4.08.03.05 4.08.03.06  Bahan/Material Perakitan Panel Pemasangan Pallot lamp MCB 1 Kutub 40 MCB 1 Kutub 16 MCB 1 Kutub 16 MCB 1 Kutub 16 MCB 1 Kutub 40 MCB 1 Kutub 16 MCB 1 Kutu	l PJU	1.0000	Unit	70,000	70,000.00
Bahan/Material 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.14 2.06.03.50.10.03 2.06.03.50.10.03 2.06.03.50.02.02 2.01.03.05.09 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08 4.08.03.05 4.08.03.05 4.08.03.06  Bahan/Material Panel (60x40x20 Pemasangan Pale (60x40x20)		1.0000	Unit	76,000	76,000.00
2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.14 2.06.03.50.10.13 2.06.03.50.10.14 2.06.03.50.02.02 2.01.03.05.09 2.01.03.05.09 2.01.03.05.09 2.01.01.08.04.02   Permasangan Parakitan Panel (60x40x20) Plot lamp  Permasangan Parakitan Panel (60x40x20) Plot lamp  2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.00.0				Jumlah:	146,000.00
2.06.03.50.05.11.24 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.03 2.06.03.50.10.03 2.06.03.50.10.03 2.06.03.50.02.02 2.01.03.05.09 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.81 2.06.03.50.81 2.06.03.50.81 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.11 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.00 2.06.03.50.00 2.06.03.50.00 2.06.03.50.00 2.06.03.50					-
### ACB 1 Kutub 4 ### ACB 3 Kutub 25 ### ACB 1 Kutub 10 ### ACB 3 Kutub 25 ### ACB 1 Kutub 10 ### ACB 3 Kutub 25 ### ACB 1 Kutub 10 ### ACB 3 Kutub 25 ### ACB 1 Kutub 10 ### ACB 3 Kutub 25 ### ACB 1 Kutub 10 ### ACB 3 Kutub 25 ### ACB 1 Kutub 10 ### ACB 1 Kutub 10 ### ACB 1 Kutub 10 ### ACB 1 Kutub 4 ### ACB 3 Kutub 25 ### ACB 1 Kutub 4 ### ACB 3 Kutub 25 ### ACB 1 Kutub 4 ### ACB 3 Kutub 25 ### ACB 1 Kutub 16 ### ACB 1 Kutub 1	) cm	1.0000	Buah	1,121,600	1,121,600.00
### ACB 3 Kutub 25 ### ACB 3 Kutub 25 ### ACB 1 Kutub 10 ### MCB 3 Kutub 25 ### ACB 1 Kutub 10 ### MCB 1 Kut		3.0000	Buah	42,500	127,500.00
### ACS 1 Kutub 10 Maqnet Kontakto 10 Maqnet Kontak		1.0000	Buah	42,400	42,400.00
Magnet Kontakto   Time Switch   Grounding roud   Besi Beuqel/Baut		2.0000	Buah	266,350	532,700.00
2.06.03.50.02.02 Magnet Kontakto Time Switch Grounding roud Besi Beuqel/Baut  4.08.03.25 Pemasangan Pa  4.08.03.05 Perakitan Panel 2.06.03.50.08.01 Perakitan Panel 2.06.03.50.05.11.24 Perakitan Panel 2.06.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 4 2.06.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16 2.30.06.02.01 Magnet Kontakto 2.1.03.05.09 Time Switch 2.1.03.05.09 Pemasangan Pa  4.08.03.26 Pemasangan Pa  4.08.03.26 Pemasangan Pa  4.08.03.26 Pemasangan Pa  4.08.03.26 Pemasangan Pa  4.08.03.05 Perakitan Panel 2.06.03.50.08.11 Grounding roud Besi Beuqel/Baut  4.08.03.05 Perakitan Panel 2.06.03.50.05.11.24 Pilot lamp 2.06.03.50.05.11.24 Pilot lamp 2.06.03.50.05.11.24 Pilot lamp 2.06.03.50.05.11.24 Pilot lamp 2.06.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 4 2.06.03.50.02.01 Magnet Kontakto 2.1.03.05.09 Time Switch	A	6.0000	Buah	150,000	900,000.00
### Commoding roud Besi Beuqel/Baut   ### A.08.03.25	r LC-1 D25-40A	1.0000	Buah	244,950	244,950.00
### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.08.04.02  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01.01  ### 101.01.01  ### 101.01.01  ### 101.01.01  ### 10		1.0000	Buah	298,100	298,100.00
4.08.03.25  Pemasangan Pa  4.08.03.05  4.08.03.06  Perakitan Pane Pemasangan Pa  2.06.03.50.08.01 2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.14 2.06.03.50.10.14 2.06.03.50.10.04 2.06.03.50.08.01 2.1.03.05.09 2.06.03.50.08.11 2.1.03.05.09 2.06.03.50.08.11 2.1.01.08.04.02  Pemasangan Pa  4.08.03.26  Pemasangan Pa  4.08.03.26  Pemasangan Pa  4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pa  4.08.03.06  Pemasangan Pa  4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pa  4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pa  4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pa  4.08.03.06  Pemasangan Pa  4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pa  4.08.03.06  Pemasangan Pa  4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pa  4.08.03.06  Pemasangan Pa  4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pa  4.08.03.50.08.01 Perakitan Pane Pemasangan Pa  4.08.03.50.08.01 Perakitan Pane Pemasangan Pa  4.08.03.26  Pemasangan Pa  4.08.03.26  Pemasangan Pa  4.08.03.26  Pemasangan Pa  4.08.03.50.08.01 Perakitan Pane Panel (60x40x20 Pilot lamp Panel (60x40x20 Pilot lamp Panel (60x40x20 Pilot lamp Panel (60x40x20) Pilot lamp		1.0000	Unit	357,000	357,000.00
1.08.03.25	(ornamen)	2.0000	Pasang	43,050	86,100,00
Main			B474_1	Jumlah:	3,710,350.00
Main	anel Lampu PJU - 3 Phase	10600VA	Unit	HSPK:	3.856,350.00
#4.08.03.05 #4.08.03.06  #Bahan/Materia Panel (60x40x20) Pilot lamp #CB 1 Kutub 4 #CB 3 Kutub 25 #C6.03.50.10.01 #CB 1 Kutub 4 #CB 3 Kutub 25 #C6.03.50.10.04 #CB 1 Kutub 4 #CB 3 Kutub 25 #C6.03.50.08.01 #CB 1 Kutub 4 #CB 3 Kutub 25 #CB 1 Kutub 4 #CB 1 Kutub 16 #CB 1 Kutub			Unit		
### Bahan/Materia   Coc.   Coc.   Coc.   Coc.   Coc.   Coc.	I PJU	1.0000	Unit	70,000	70,000.00
Bahan/Materia 2 06.03.50.08.01 2 06.03.50.10.01 3 06.03.50.10.01 3 06.03.50.10.04 4 08.03.50 4 08.03.05 4 08.03.06 4 08.03.05 4 08.03.06 5 06.03.50.10.01 5 06.03.50.08.11 6 07.01.08.04.02 6 07.01.08.04.02 7 07.01.08.04.02 8 07.01.08.04.02 8 07.01.08.04.02 8 07.01.08.04.02 8 07.01.08.04.02 9 07.01.08.04.02 9 07.01.08.04.02 9 07.01.08.04.02 9 07.01.08.04.02 9 07.01.08.04.02 9 07.01.08.04.02 9 07.01.01.08.04.02 9 07.01.01.08.04.02 9 07.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.		1.0000	Unit	76,000 _	76.000.00
2 06.03.50.08.01 Panel (60x40x20 Plot lamp Plot lamp MCB 1 Kutub 4 Co.03.50.10.14 MCB 3 Kutub 4 Co.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.08.11 Grounding roud Besl Beugel/Baut Co.03.50.08.11 Grounding roud Besl Beugel/Baut Co.03.50.08.11 Perakitan Panel (60x40x20 Plot lamp MCB 1 Kutub 4 Co.03.50.10.01 Perakitan Panel (60x40x20 Plot lamp MCB 1 Kutub 4 Co.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 4 Co.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 4 Co.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch Time Switch Time Switch Interpretation MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch Interpretation MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch Interpretation MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch Interpretation MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch Interpretation MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch MCB 1 Kutub 16 Co.03.50.02.01 McB 1 Kutub 16 Co.				Jumlah:	146,000.00
2 06.03.50.05.11.24 Pilot lamp 2 06.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 4 2 06.03.50.10.04 MCB 3 Kutub 25 2 06.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16 2 06.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16 2 06.03.50.08.01 Magnet Kontakto 2 06.03.50.08.11 Grounding roud 3 08.03.26 Pemasangan Parallel (60x40x20) 4 08.03.05 Perakitan Pane 4 08.03.06 Pemasangan Parallel (60x40x20) 2 06.03.50.08.01 Panel (60x40x20) 2 06.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 40 2 06.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 40 2 06.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 40 2 06.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 40 2 06.03.50.02.01 Magnet Kontakto 2 06.03.50.02.01 Magnet Kontakto 2 06.03.50.09 Time Switch		1.0000	Buah	1121600	1,121,600.00
MCB 1 Kutub 4	, cut	3.0000	Buah	42,500	127,500.00
MCB 3 Kutub 25	Δ	1.0000	Buah	42,400	42,400.00
### Company of the co				266,350	532,700.00
### According to the control of the		2.0000	Buah Buah	150,000	
201.03.05.09 Time Switch Crounding roud Besl Beugel/Baut  4.08.03.26  4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pi 4.08.03.06 Perakitan Pane Pemasangan Pi 2.6.03.50.08.01 Panel (60x40x20 Pilot lamp MCB 1 Kutub 4 D6.03.50.10.05 MCB 3 Kutub 40 MCB 1 Kutub 4 D6.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16 D6.03.50.02.01 Magnet Kontakto D5.03.05.09 Time Switch		6.0000		244,950	900,000.00
2 06.03.50.08.11 Grounding roud Besl Beugel/Baut  4.08.03.26 Pemasangan Pa 4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pa 4.08.03.06 Pemasangan Pa 5.08.03.50.08.01 Pemasangan Pa 5.08.03.50.05.11.24 Pilot lamp 5.08.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 4 5.08.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 40 5.08.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 40 5.08.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16 5.08.03.50.02.01 Magnet Kontakto 5.1.03.05.09 Time Switch	r LC-1 D25-4UA	1.0000	Buah		244,950.00
4.08.03.26  Pemasangan Pa  4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pa  5.06.03.50.08.01 Panel (60x40x20 Pilot lamp C6.03.50.10.01 Panel (60x40x20 Pilot lamp MCB 1 Kutub 4  C6.03.50.10.25 MCB 3 Kutub 40 MCB 1 Kutub 14  C6.03.50.02.01 Magnet Kontakto C1.03.05.09 Time Switch		1.0000	Buah	298,100 357,000	298,100.00
4.08.03.26  Pemasangan Pa  4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pa  5.06.03.50.08.01 Panel (60x40x20 Pilot lamp C6.03.50.10.01 Panel (60x40x20 Pilot lamp MCB 1 Kutub 4  C6.03.50.10.25 MCB 3 Kutub 40 MCB 1 Kutub 14  C6.03.50.02.01 Magnet Kontakto C1.03.05.09 Time Switch	( amamac )	1.0000	Unit		357,000.00
Upah :  4.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Panel (60x40x20 Pilot lamp Pilot lamp Pilot lamp Pilot lamp MCB 1 Kutub 4 D6.03.50.10.05 MCB 1 Kutub 40 MCB 1 Kutub 14 D6.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 14 D6.03.50.02.01 Magnet Kontakto D1.03.05.09 Time Switch	( ornamen )	2.0000	Pasang	43,050 Jumlah:	86.100.00 3,710,350.00
Upah :  14.08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Panel (60x40x20 Pilot lamp 156.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 4 156.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 14 156.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 14 156.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16 156.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16 156.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch	anel Lampu PJU - 3 Phase	13200VA		HSPK:	3.856.350.00
# 08.03.05 Perakitan Pane Pemasangan Pane Pemasangan Panel (60x40x20 Pilot lamp MCB 1 Kutub 4 MCB 1 Kutub 1 MCB 1	mer campa rao - a riiase		Unit		
Bahan/Materia  16.03.50.08.01 Panel (60x40x20  106.03.50.05.11.24 Pilot lamp  106.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 4  106.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16  106.03.50.02.01 Magnet Kontakto  106.03.50.02.01 Time Switch		1.0000	Unit	70,000	70,000.00
Bahan/Materia  2 16.03.50.08.01  2 56.03.50.10.01  3 60.03.50.10.05  4 CB 1 Kutub 4  5 06.03.50.10.04  4 CB 1 Kutub 4  5 06.03.50.10.04  4 CB 1 Kutub 16  6 D6.03.50.02.01  6 MCB 1 Kutub 16  7 D6.03.50.02.01  7 Time Switch			Unit	76,000	76,000.00
106.03.50.08.01 Panel (60x40x20 Pilot lamp MCB 1 Kutub 4 MCB 3 Kutub 40 MCB 1 Kutub 14 MCB 1 Kutub 14 MCB 1 Kutub 14 MCB 1 Kutub 14 MCB 1 Kutub 16 MCB 1 Kut	inei PJU	1.0000	Unit	76,000 Jumlah:	146,000.00
2 16.03.50.08.01 Panel (60x40x20 Pilot lamp MCB 1 Kutub 4 MCB 3 Kutub 40 MCB 1 Kutub 14 MCB 1 Kutub 14 MCB 1 Kutub 14 MCB 1 Kutub 14 MCB 1 Kutub 16 MCB 1 Ku	<b>l</b> i			Jui11011.	_ +0,000.00
206.03.50.05.11.24 Pilot lamp 206.03.50.10.01 MCB 1 Kutub 4 206.03.50.10.05 MCB 3 Kutub 40 206.03.50.02.01 MCB 1 Kutub 16 206.03.50.02.01 Magnet Kontakto 21.03.05.09 Time Switch		1.0000	Buah	1121600	1,121,600.00
2 % 03.50.10.01 MCB 1 Kutub 4 2 % 03.50.10.25 MCB 3 Kutub 40 MCB 1 Kutub 16 MCB 1 Kutub 16	•	3.0000	Buah	42,500	127,500.00
T.06.03.50.10.25 MCB 3 Kutub 40 T.06.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16 T.06.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch	A	1.0000	Buah	42,400	42,400.00
206.03.50.10.04 MCB 1 Kutub 16 206.03.50.02.01 Magnet Kontakto 21.03.05.09 Time Switch		2.0000	Buah	289,250	578,500.00
25.03.50.02.01 Magnet Kontakto Time Switch		6.0000	Buah	150,000	900,000.00
==1.03.05.09 Time Switch			Buah	625,570	625,570.00
	I LU-1 DAO-OON	1.0000			
		1.0000	Buah	298,100	298,100.00
25.03.50.08.11 Grounding roud		1.0000	Unit	357,000	357,000.00
II: 01.08.04.02 Besi Beugel/Baut	; ( ornamen )	2.0000	Pasang	43,050	86,100,00
			Niial	Jumlah: HSPK :	4,136,770.00 4,282,770.00
Pemasangan Pa	anel Lampu PJU - 3 Phase	16500VA	Unit		

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA	NC
24.08.03.05	<u>Upah :</u> Perakitan Panel PJU	1.0000	Unit	70,000	70,000.00	13 02.03.0
24.08.03.06	Pemasangan Panel PJU	1.0000	Unit	70,000 76,000	76,000.00	
			<del>-</del>	Jumlah:	146,000.00	
02.06.03.50.08.01	<u>Bahan/Material;</u> Panel (60x40x20) cm	1.0000	Director	*****		
02.06.03.50.05.11.24	Pilot lamp	3.0000	Buah Buah	1121600 42,500	1,121,600.00	14.08.03,3
02.06.03.50.10.01	MCB 1 Kutub 4 A	1.0000	Buah Buah	42,500 42,400	127,500.00 42,400.00	•
02.06.03.50.10.25	MCB 3 Kutub 40 A	2.0000	Buah	289250	578,500.00	□ 02.03.01
02.06.03.50.10.04	MCB 1 Kutub 16 A	6.0000	Buah	150,000	900,000.00	3 02.03.01
02.06.03.50.02.01	Magnet Kontaktor LC-1 D40-60A	1.0000	Buah	625,570	625,570.00	3 02.03.01
22.01.03.05.09	Time Switch	1.0000	Buah	298,100	298,100.00	
02.06.03.50.08.11	Grounding roud	1.0000	Unit	357,000	357,000.00	# : \$
20.01.01.08.04.02	Besi Beugel/Baut ( ornamen )	2.0000	Pasang	43,050 _	86,100.00	□ 26.03.50.03
		i.	Mit-1	Jumlah:	4,136,770.00	€ 36.03.50.05
24.08.03.28	Pemasangan Panel Lampu PJU - 3 Phase 230	OOVA	Unit	HSPK :	4,282,770.00	
	Voah:					⊒ 02.03.06.
24.08.03.05	Perakitan Panel PJU	1.0000	Unit	70,000	70,000.00	
24.08.03.06	Pemasangan Panel PJU	1.0000	Unit	76,000	76,000.00	
				Jumlah:	146,000.00	
	Bahan/Material:					14.08.03.33
02.06.03.50.08.01	Panel (60x40x20) cm	1.0000	Buah	1121600	1,121,600.00	
02.06.03.50.05.11.24	Pilot lamp	3.0000	Buah	42,500	127,500.00	
02.06.03.50.10.01 02.06.03.50.10.17	MCB 1 Kutub 4 A MCB 3 Kutub 63 A	1.0000	Buah	42,400	42,400.00	22.03.01.0
02.06.03.50.10.17	MCB 1 Kutub 25 A	2.0000	Buah	399,000	798,000.00	2 02.03.01.0
02.06.03.50.02.01	Magnet Kontaktor LC-1 D40-60A	6.0000	Buah Buah	150,000	900,000.00	2 02.03.01.0
22.01.03.05.09	Time Switch	1.0000	Buah	625,570 298,100	625,570.00 298,100.00	
02.06.03.50.08.11	Grounding roud	1.0000	Unit	357,000	357,000.00	2.36.03,50.03.0
20.01.01.08.04.02	Besi Beugel/Baut ( ornamen )	2.0000	Pasang	43,050	86,100.00	2.26.03.50.05.0
				Jumiah:	4,356,270.00	220.03.30.05.0
			Nilai	HSPK :	4,502,270.00	
24.08.03.29	Pemasangan Panel Lampu PJU - 3 Phase 3300	AVOO	Unit			≟ ≎2.03.06.12
	Upah:					
24.08.03.05	Perakitan Panei PJU	1.0000	Unit	70,000	70,000.00	
24.08.03.06	Pemasangan Panel PJU	1.0000	Unit	76,000 _	76.000.00	
	Bahan/Materiai:			Jumiah:	146,000.00	.4.08.03.34
02.06.03.50.08.01	Panel (60x40x20) cm	1.0000	Buah	1121600	1 131 600 00	
02.06.03.50.05.11.24	Pilot Jamp	3.0000	Buah	42,500	1,121,600.00 127,500.00	
02.06.03.50.10.01	MCB 1 Kutub 4 A	1.0000	Buah	42,400	42,400.00	□ 32.03.01.02
02.06.03.50.10.18	MCB C1250 N DIN 3 Kutub 100 A	2.0000	Buah	417500	835,000.00	2.03.01.04
02.06.03.50.10.06	MCB 1 Kutub 25 A	6.0000	Buah	150000	900,000.00	
02.06.03.50.02.01	Magnet Kontaktor LC-1 D40-60A	1.0000	Buah	625,570	625,570.00	
22.01.03.05.09 32.06.03.50.08.11	Time Switch Grounding roud	1.0000	Buah	298,100	298,100.00	1.5.03.50.05.
20.01.01.08.04.02	Besi Beugel/Baut ( ornamen )	1.0000	Unit	357,000	357,000.00	
20.02.02.00.04.02	besi bedger/badt ( omamen )	2.0000	Pasang	43,050 Jumlah:	86,100.00	* *2 02 06 42 4
<del></del>			Nilai	HSPK:	4,393,270.00 4,539,270.00	12.03.06.12.0
24.08.03.30	Pemasangan Lampu HPS 70 W/220 V Lengka Armateur, Balast & Capasitor	Р	Unit			
22 02 02 04 07	Upah:		<b>.</b>			:4 38.03.35
23.02.03.01.07	Mandor Tulcono Lieballo	0.2500	0.н	60,000	15,000.00	0.03.33
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Listrik Tenaga Kasar	0.2500	0.H	50,000	12,500.00	
	renego Nosai	0.7500	O.H	30,000 Jumlah:	22,500.00 <b>50,000.00</b>	2.03.01.07
	Bahan/Material:			Jumian;	30,000.00	₽ :2.03.01.02
02.06.03.50.03.01.09	Armatur Lampu HPS 70W/220V	1.0000	Buah	1283800	1,283,800.00	□ 12.03.01.04
02.06.03.50.05.02.04	Bola Lampu HPS 70 W	1.0000	Buah	123400	123,400.00	
	•			Jumlah:	1,407,200.00	# '# N3 E0 OF
	Sewa Peralatan :				_///_	<b>©</b> . 36.03.50.05.01
23.02.03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500	6,500.00	
				Jumlah:	6,500.00	# ∷ 03.06.12.01
			Nilal HSPK :		1,463,700.00	
24.08.03.31	Pemasangan Lampu HPS 150 W/220 V Lengk Armateur, Balast, Ignitor & Capasitor	ар		<del></del>		
	Annector, beiest, symtor & Capasitor		Unit			B 19 02 54
2 02 02 04 07	Upah:					₩.28.03.36
23.02.03.01.07	Mandor Tukana Alabaik	0.2500	0.Н	60,000	15,000.00	
23.02.03.01.02 23.07.03.01.04	Tukang Listrik	0.2500	0.н	50,000	12,500.00	<b>₿</b>
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	0.н	30,000 _	22,500.00	03.01.02
	Bahan/Material;			Jumlah:	50,000.00	<b>4</b> 22 03.01.04
2.06.03.50.03.01.08	Armatur Lampu HPS 150 W/220 V	1.0000	p	3330500	3 730 500 00	
2.06.03.50.05.02.03		1.0000	Buah	2728500	2,728,500.00	<b>*</b> ***********************************
	Bola Lampu HPS 150 W	1.0000	Buah	162200	162,200.00	<b>06.04.15.31</b>
2.06.03.50.04.03.01	Ballast Lampu HPS 150 W/220 V	1.0000	Buah	469200	469,200.00	
	Carra Baratata			Jumlah:	3,359,900.00	
	Sewa Peralatan :					

0.00 0.00 **0.00** 

0.00 0.00 0.00

00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00

00.00 00.00 **00.00** 

00.00

600.00 600.00 600.00 600.00 570.00 100.00 600.00

70.00

00.000 00.000 **00.00**0

600.00 500.00 400.00 ,000.00 ,000.00 ,570.00 ,100.00 ,000.00 100.00 270.00

,000.00 ,500.00 ,500.00

,800.00 ,400.00 **200.00** 

,500.00 500.00 700.00

5,000.00 2,500.00 2,500.00 ,000.00

3,500.00 2,200.00 3,200.00 ,900.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500	6,500.00
			Nilai HSPK :	Jumlah:	6,500.00 3,416,400.00
3 : 00 03 33	Pemasangan Lampu HPS 250 W/220 V Lengk	ар			3, 120, 100,00
24.08.03.32	Armateur, Balast, Ignitor & Capasitor		Unit		
3.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.2500	0.Н	60,000	45.000.00
3.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2500	0.н	50,000	15,000.00 12,500.00
3.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	0.Н	30,000 _	22,500,00
	Bahan/Material:			Jumlah:	50,000.00
12 06.03,50,03.01.02	Armatur Lampu HPS 250 W/220 V	1.0000	Buah	4365600	4,365,600.00
06.03.50.05.02.02	Bola Lampu HPS 150 W	1.0000	Buah	188390_	188,390.00
	Sewa Peralatan :			Jumlah:	4,553,990.00
13.02.03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500	6,500.00
			20	Jumlah:	6,500.00
<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nilal HSPK :		4,610,490.00
14.08.03,33	Pemasangan Lampu HPS 400 W/220 V Lengkap Armateur, Balast, Ignitor &		Unit		
	Capasitor		Oilit		
13 02.03.01.07	Upah:	·2 2500	0.11		
2.02.03.01.07 2.02.03.01.02	Mandor Tukang Listrik	0.2500 0.2500	0.H 0.H	60,000 50,000	15,000.00 12,500.00
13 02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	0.Н	30,000.00	22,500.00
	Dahan (Makanista			Jumlah: "	50,000.00
⊈ 36.03.50.03.01.10	Bahan/Material: Armatur Lampu HPS 400 W/220 V	1.0000	Buah	4583900	4,583,900.00
₹ 26.03.50.05.02.01	Bola Lampu HPS 400 W	1.0000	Buah	195200	195,200.00
			223	Jumlah:	4,779,100.00
⊇ 92.03.06.12.01.05	Sewa Peralatan :				£ 500 00
- 32.03.00.12.01.03	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500	€,500.00
			Nilal HSPK :	Jumlah:	6,500.00
14.08.03.34	Pemasangan Lampu Mercury HPLN 80 watt		Unit	····	4,835,600.00
- 100103134			Ome		
£ \$2.03.01.07	Upah: Mandor	0.2500	0.н	60,000	15,000.00
□ 02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2500	0.H	50,000	12,500.00
□ □2.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	н.о	30,000.00	22,500.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	50,000.00
2 16.03.50.05.01.06	Bola Lampu Mercury HPLN 80 Watt / 220 V	1.0000	Buah	62050_	62,050.00
	Sewa Peralatan :			Jumlah:	62,050.00
2:2.03.06.12.01.05		1 0000	1	£ 500	6,500.00
	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500	
			Nilal HSPK :	Jumlah:	6,500.00 118,550.00
4.28.03.35	Pemasangan Lampu Mercury HPLN 250		Unit		
	watt/220 V		Oint		
1.22.03.01.07	Upah: Mandor	0.2500	O.H	60,000	15,000.00
12.03.01.02	Tukang Listrik	0.2500	0.Н	50,000	12,500.00
1 12.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	0.Н	30,000.00	22,500.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	50,000.00
35 03.50.05.01.07	Bola Lampu HPLN 250 Watt/220V	1.0000	Buah	107550	107,550.00
	Sewa Peralatan :			Jumlah:	107,550.00
22 03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500	6,500.00
	Selve Files Selvice ( chereingen Selven Strain (196)	1.0000	2011	Jumlah:	6,500.00
			Nilai HSPK :	Juman:	164,050.00
<b>38.03.3</b> 6	Pemasangan Lampu Natrium 250w/220v Dengan Ballast		Unit		
	Upah:				
二二03.01.07	Mandor	0.2500	0.н	60,000	15,000.00
<b>17</b> 03.01.02	Tukang Listrik	0.2500	O.H	50,000	12,500.00
= 53.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	О.Н	30,000	22,500.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	50,000.00
□ □ 06.04.15.31	Lampu Natrium 250w/220v	1.0000	Buah	208,400	208,400.00
	Sewa Peralatan :			Jumlah:	208,400.00
	SEMA LEI GIBTAIL!				

Pemasangan Lampu Sorot 80 W Lengkap Arm Ignitor, Capasitor Joah: dandor Fukang Listrik Fenaga Kasar  Bahan/Material: Lampu HPP 133 CONFORT 80 W / 220 V  Sewa Peralatan: Fewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Lampu Sorot 150 W Lengkap Arm Ignitor, Capasitor Joah: dandor Fukang Listrik Fenaga Kasar	0.2500 0.2500 0.7500 1.0000 1.0000	Jam Nilal HSPK: Unit O.H O.H Buah Jam Nilal HSPK:	60,000 50,000 30,000 Jumlah: 3,307,950 Jumlah: 6,500 Jumlah:	6,500.00 264,900.00 15,000.00 12,500.00 22,500.00 50,000.00 3,307,950.00 6,500.00 6,500.00 3,364,450.00
Ignitor, Capasitor Joah: dandor fukang Listrik fenaga Kasar  Bahan/Material: Lampu HPP 133 CONFORT 80 W / 220 V  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Lampu Sorot 150 W Lengkap Arr Ignitor, Capasitor Joah: dandor fukang Listrik fenaga Kasar	0.2500 0.2500 0.7500 1.0000 1.0000	Unit O.H O.H O.H Jam	60,000 50,000 30,000 Jumlah: 3,307,950 Jumlah: 6,500 Jumlah:	15.000.00 12,500.00 22,500.00 50,000.00 3,307,950.00 6,500.00
Ignitor, Capasitor Joah: dandor fukang Listrik fenaga Kasar  Bahan/Material: Lampu HPP 133 CONFORT 80 W / 220 V  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Lampu Sorot 150 W Lengkap Arr Ignitor, Capasitor Joah: dandor fukang Listrik fenaga Kasar	0.2500 0.2500 0.7500 1.0000 1.0000	Unit O.H O.H O.H Jam	50,000 30,000 Jumlah: 3,307,950 Jumlah: 6,500 Jumlah:	15,000.00 12,500.00 22,500.00 50,000.00 3,307,950.00 6,500.00
Mandor Fukang Listrik Fenaga Kasar  Bahan/Material: Fampu HPP 133 CONFORT 80 W / 220 V  Bewa Peralatan: Fewa Peralatan: Fewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Lampu Sorot 150 W Lengkap Arr  Egnitor, Capasitor  Joah:  Handor Fukang Listrik Fenaga Kasar	0.2500 0.7500 1.0000 1.0000 mateur,	O.H O.H Buah Jam Nilai HSPK :	50,000 30,000 Jumlah: 3,307,950 Jumlah: 6,500 Jumlah:	12,500.00 22,500.00 50,000.00 3,307,950.00 6,500.00
Fenaga Kasar  Bahan/Material: Lampu HPP 133 CONFORT 80 W / 220 V  Bewa Peralatan:  Bewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Lampu Sorot 150 W Lengkap Arr  Ignitor, Capasitor  Joah:  Islandor  Fukang Listrik  Fenaga Kasar	0.2500 0.7500 1.0000 1.0000 mateur,	O.H O.H Buah Jam Nilai HSPK :	50,000 30,000 Jumlah: 3,307,950 Jumlah: 6,500 Jumlah:	12,500.00 22,500.00 50,000.00 3,307,950.00 6,500.00
Bahan/Material: Lampu HPP 133 CONFORT 80 W / 220 V  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Lampu Sorot 150 W Lengkap Arr  Ignitor, Capasitor  Joah:  Idandor  Fukang Listrik  Fenaga Kasar	1.0000 1.0000 mateur,	Buah Jam <b>Nilai HSPK :</b>	Jumlah: 3,307,950 Jumlah: 6,500 Jumlah:	3,307,950.00 3,307,950.00 6,500.00
Ampu HPP 133 CONFORT 80 W / 220 V  Sewa Peralatan:  Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Lampu Sorot 150 W Lengkap Arr  Ignitor, Capasitor  Joah:  dandor  Fukang Listrik  Fenaga Kasar	1.0000 mateur,	Jam Nilal HSPK :	3,307,950 Jumlah: 6,500 Jumlah:	3,307,950.00 3,307,950.00 6,500.00
Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)  Pemasangan Lampu Sorot 150 W Lengkap Arr Ignitor, Capasitor  Juah: Mandor Tukang Listrik Tenaga Kasar	nateur, 0.2500	Nilal HSPK :	6,500 Jumlah:	6,500.00
Pemasangan Lampu Sorot 150 W Lengkap Arr Ignitor, Capasitor Joah: Handor Fukang Listrik Tenaga Kasar	nateur, 0.2500	Nilal HSPK :	Jumlah:	6,500.00
Ignitor, Capasitor  Joah: Mandor Tukang Listrik Tenaga Kasar	0.2500			•
Ignitor, Capasitor  Joah: Mandor Tukang Listrik Tenaga Kasar	0.2500		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
dandor Fukang Listrik Fenaga Kasar				
Fukang Listrik Fenaga Kasar		0.11		
Fenaga Kasar	ባ ንደለሰ	0.H 0.H	60,000 50,000	15,000.00 12,500.00
-	0.2500 0.7500	0.H	30,000	22,500.00
	2.,, 2.2.3	2	Jumlah:	50,000.00
Bahan/Materiai: .ampu MNF 100 / HPIT 150 W	1.0000	Buah	1,034,000 Jumlah:	1,034,000.00 1,034,000.00
Sewa Peralatan :	1 0000	3	6 F00	6,500.00
Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500 Jumlah:	6,500.00
		Nilai HSPK :		1,090,500.00
gnitor, Capasitor	mateur,	Unit		
landor	0.2500	О.Н	60,000	15,000.00
				12,500.00
enaga Kasar	0.7500	0.н	30,000 Jumlah:	22,500.00 <b>50,000.00</b>
<del>Bahan/Material:</del> .ampu MNF 100 / HPIT 250 W	1.0000	Buah	1,585,000 _	1,585,000.00 1,585,000.00
Sewa Peralatan :			Julilaii.	
Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500	6,500.00
		Nilal HSPK :	Jumlah:	6,500.00 1,641,500.00
Pemasangan Lampu Sorot HPIT MNF-300 250 Lengkap Armateur, Ignitor, Capasitor	W/220 V			
Joah:				
Mandor	0.2500			15,000.00
				12,500.00
enaqa Kasar	0.7500	U.H	Jumlah:	22,500,00 <b>50,000.00</b>
Bahan/Material: Lampu Metal HPIT MNF-300, 250 W / 220 V	1.0000	Buah	284,350	284,350,00
Sewa Peralatan :			Jumlah:	284,350.00
Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	2.0000	Jam	6,500	13,000.00
			Jumlah:	13,000.00
		11-14	NIIai HSPK:	347,350.00
		Unit		
Mandor	0.2500	0.н	60,000	15,000.00
ľukang Listrik	0.2500	O.H	50,000	12,500.00
Tenaga Kasar	0.7500	O.H	30,000 _	22,500,00
Bahan/Material:			Jumlah:	50,000.00
ampu Bollaed SL 25 W/PL	1.0000	Buah	57,000 Jumlah:	57,000.00 <b>57,000.00</b>
Sewa Peralatan :				6,500.00
Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Nijai HSPK -		6,500.00 113,500.00
Pondasi Biasa PJU untuk 5 meter		m3	<del></del>	AAAAAAAAAA
Joah:	0.0000	OH	60,000	3,900.00
Mandor Company of the	0.0650	OH	PAI 1 1 11 11 11	4 CHILLINS
	gnitor, Capasitor Inah: Iahah: Iahah: Iahan/Material: Iampu MNF 100 / HPIT 250 W Iawa Peralatan: Iawa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU) Iawa Kasar Iahan/Material: Iampu Metal HPIT MNF-300, 250 W / 220 V Iawa Peralatan: Iawa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU) Iawa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU) Iawa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU) Iawa Peralatan: Iampu Bollaed SL 25 W/PL Iawa Peralatan:	Inah: Iandor 0.2500 Iukang Listrik 0.2500 Ienaga Kasar 0.7500 Iahan/Material: Iampu MNF 100 / HPIT 250 W 1.0000 Iewa Peralatan: Iewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU) 1.0000 Iewa Paralatan: Inah: Iahan/Material: Iampu MNF 100 / HPIT MNF-300 250 W/220 V Inah: Iahan/Material: Iampu Metal HPIT MNF-300, 250 W / 220 V Iewa Peralatan: Iewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU) 2.0000 Iewa Peralatan: Iewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU) 2.0000 Iewa Peralatan: Iewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU) 2.0000 Iewa Peralatan: Iandor 0.2500 Iewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU) 2.0000 Iewa Peralatan: Iangu Metal HPIT MNF-300, 250 W / 220 V 1.0000 Iewa Peralatan: Iangu Bollaed SL 25 W/PL 1.0000	Pemasangan Lampu Sorot 250 W Lengkap Armateur, gnitor, Capasitor Inah: landor 0.2500 O.H o.2500 O.H o.000 D.H o.2500 O.H o.000 D.H o.2500 O.H o.000 D.H o.000 D.	Vernasangan Lampu Sorot 250 W Lengkap Armateur, gnitor, Capasitor Inah: Idanh: Idanh: Idanhor

NOMOR 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04 20.01.01.08.04.0 20.05.02.01.01.0 20.01.01.04.01 20.01.02.04.05 20.01.01.30.02.0 20.01.01.02.02 20.01.01.04.04 20.01.01.05.04.0 20.01.01.05.04.0 23.02.03.06.12.02 23.02.03.06.11.08 23.02.03.06.11.09 14.08.03.43 3.02.03.01.07 3.02.03.01.01 3.02.03.01.02 5.02.03.01.04 0.01.01.08.04.07 0.05.02.01.01.05 0.01.01.04.01 0.01.02.04.05 0.01.01.30.02.02 0.01.01.02.02 0.01.01.04.04 0.01.01.05.04.02 0.01.01.05.04.01 3.02.03.06.12.01. 3.02.03.06.11.08. 3.02.03.06.11.09. 1.08.03.44 102.03.01.07 102.03.01.01 02.03.01.02 102.03.01.04 01.01.08.04.07 05.02.01.01.05 01.01.04.01 01.01.04.01 101.02.04.05 01.01.30.02.02 01.01.02.02 01.01.04.04 01.01.05.05.01 01.01.09.01.01 01.01.05.04.02 01.01.05.04.02 02.03.06.12.01.04 02.03.06.11.08.03 02.03.06.11.09.03 D8.03.45 2.03.01.07 12.03.01.02 12.03.01.03 12.03.01.04

(HSPK)

00.0

.00

0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 **0.00** 

0.00 0.00 0.00

00.00 00.00 00.00 00.00

00.00

00.00 00.00 00.00

00.00 00.00 00.00 00.00

00.00 500.00 500.00 00.00

350,00 **50.00** 

00.00 **00.00 50.00** 

00.00 00.00 00.00 00.00

00.00

00.00 00.00 00.00

300.00 550.00

	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
3.02.03.01.02 3.02.03.01.04	Tukang Batu	0.1250	ОН	50,000	6,250.0
3.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.2500	ОН	30,000 _	7.500.0
	Bahan/Material:			Jumlah:	19,300.0
0.01.01.08.04.06 0.05.02.01.01.05	Anaker Besi D.16 mm	10.972416	ka	7,131	78.248.4
0.01.01.04.01	Pioa PVC Class C.D 2" Pasir Urug	0.5000	batang	106300	53.150.0
0.01.02.04.05	Kavu Meranti Bekisting	0.0640 0.0500	m3 m3	133,400	8.537.6
0.01.01.30.02.02	Paku Reng	0.5000	Kg	2.070,000 17,900	103.500.0
0.01.01.02.02	Semen PC ( 50 Kg )	1.8875	Zak	55,800	8.950.0
0.01.01.04.04	Pasir Cor/Beton	0.1784	m3	149,500	105,320,3 26,666,9
3.01.01.05.04.02	Batu Pecah Mesin 2/3 Cm	0.0406	m3	196,700	7,994.6
0.01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 Cm	0.1889	m3	310,500	58,637.9
				Jumlah:	451,005.9
	Sewa Peralatan :				
3.02.03.06.12.01.04	Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat )	0.1767	Jam	2,500	441.
7.02.03.06.11.08.01	Sewa Vibrator Roller (min S jam)	0.0076	Jam	135,000	1.028.
3.02.03.06.11.09.01	Sewa Concrete Mixer 0.50 m3 (Min 3 iam)	0.0076	Jam	50,000 _	380.9
			A174 - 1	Jumlah:	1,851.2
4.08.03.43	Pondasi Biasa PJU untuk 7 meter/9 meter			HSPK:	472,157.1
.4.06.03.43	•		m3		
3.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.0650	ОН	60,000	3 000 4
3.02.03.01.01	Kepala Tukang Batu	0.0300	OH	55,000	3,900.0
3.02.03.01.02	Tukang Batu	0.0300	OH	50,000	1,650.0 6.250.0
02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.1250	ОН	30,000	3,750.0
		0.2250	<b>U</b>	Jumlah:	15,550.0
. 01 01 00 04 07	Bahan/Material:				
1.01.01.08.04.07 1.05.02.01.01.05	Angker Besi D.19 mm	10.972416	kg	7,117	78,095.8
C.01.01.04.01	Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug	0.5000	batang	106300	53,150.0
2.01.02.04.05	Kayu Meranti Bekisting	0.0960	m3 m3	133,400	12.806.4
2.01.01.30.02.02	Paku Reng	0.0500 0.5000	Kg	2,070,000 17,900	103,500.0
5.01.01.02.02	Semen PC ( 50 Kg )	3.6259	Zak	55,800	8,950.0
3 01.01.04.04	Pasir Cor/Beton	0.3364	m3	149,500	202.324.9 50,295.3
3 01.01.05.04.02	Batu Pecah Mesin 2/3 Cm	0.0406	m3	196,700	7,994.6
2 01.01.05.04.01	Batu Pecah Mesin 1/2 Cm	0.3770	m3	310,500	117,058.5
		•		Jumlah:	634,175.7
2 02.03.06.12.01.04	Sewa Peralatan : Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat )	0.2709	Jam	2,500	677.7
2 02.03.06.11.08.01	Sewa Vibrator Roller (min 5 jam)	0.0152	Jam	135,000	677.2 2,057.0
1 32.03.06.11.09.01	Sewa Concrete Mixer 0.50 m3 (Min 3 jam)	0.0152	Jam	50,000	761.8
		******	•••••	Jumlah:	3,496,0
4.00.00.44		····		HSPK:	653,221.8
A.08.03.44	Pondasi Strous PJU Upah:		m3		
	Mandor	0.0670	ОН	60,000	4,020.0
<b>3.02.03.01.07</b>		0.0300	ОH	55,000	1,650.0
	Kepala Tukang Batu		ОH	50,000	6,250.0
≟ 02.03.01.01	Kepala Tukang Batu Tukang Batu	0.1250			
≟02.03.01.01 ご02.03.01.02	Tukang Batu	0.1250 0.5000	OH	311.18.81	15 000 C
≟02.03.01.01 ご02.03.01.02		0.1250 0.5000	ОН	30,000 Jumlah:	
3-02.03.01.01 7-02.03.01.02 7-02.03.01.04	Tukang Batu Tenaga Kasar Bahan/Material:	0.5000		Jumlah:	26,920.0
3.02.03.01.01 7.02.03.01.02 7.02.03.01.04	Tukang Batu Tenaga Kasar Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm	0.5000 4.0000	Buah	Jumlah:	26,920.0 28,469.8
2.02.03.01.01 7.02.03.01.02 7.02.03.01.04 2.01.01.08.04.07 2.05.02.01.01.05	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2"	0.5000 4.0000 2.0000	Buah m	Jumlah: 7,117 106300	26,920.0 28,469.8 212,600.0
2.02.03.01.01 7.02.03.01.02 7.02.03.01.04 2.01.01.08.04.07 7.05.02.01.01.05 2.11.01.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960	Buah m m3	7,117 106300 133,400	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 211.01.04.01 31.02.04.05	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug Kavu Meranti Bekisting	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.0500	Buah m m3 m3	7,117 106300 133,400 2,070,000	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0
2.02.03.01.01 7.02.03.01.02 7.02.03.01.04 2.01.01.08.04.07 7.05.02.01.01.05 7.01.01.04.01 7.01.01.04.01 7.01.01.04.01 7.01.01.04.01 7.01.01.01.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Uruq Kavu Meranti Bekisting Paku Reng	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000	Buah m m3 m3 Kg	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0
2.02.03.01.01 2.02.03.01.02 2.02.03.01.04 2.01.01.08.04.07 2.05.02.01.01.05 2.01.01.04.01 2.01.02.04.05 2.17.01.30.02.02 2.17.01.30.02.02	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Uruq Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg )	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849	Buah m m3 m3 Kg Zak	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7
3.02.03.01.01 5.02.03.01.02 5.02.03.01.04 3.01.01.08.04.07 5.02.01.01.05 5.02.01.01.05 5.02.04.05 5.1.01.04.01 5.1.02.04.05 5.1.01.02.02 5.1.01.02.02	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Uruq Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882	Buah m m3 m3 Kg Zak m3	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8
3.02.03.01.01 7.02.03.01.02 7.02.03.01.04 3.01.01.08.04.07 7.05.02.01.01.05 3.02.04.05 3.11.01.30.02.02 3.11.01.30.02.02 3.11.01.04.04 3.01.04.04	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Uruq Kavu Meranti Bekistina Paku Renq Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikil Beton	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863	Buah m m3 m3 Kg Zak m3 m3	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7
2.02.03.01.01 2.02.03.01.02 2.02.03.01.04 2.01.01.08.04.07 2.05.02.01.01.05 2.11.01.04.01 2.11.01.03.02.02 2.11.01.04.04 2.11.01.04.04 2.11.01.05.05.01 2.11.01.05.05.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Uruq Kavu Meranti Bekistina Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Besi Beton Diameter 6	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370	Buah m m3 m3 Kg Zak m3 m3 kg	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.04.05 201.01.04.04 201.01.04.04 201.01.05.05.01 201.01.09.01.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730	Buah m m3 m3 Kg Zak m3 m3 kg	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.02.04.05 201.01.02.02 201.01.04.04 201.01.05.05.01 201.01.09.01.01 201.01.09.01.01 201.01.09.01.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2* Pasir Uruq Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.5500 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730	Buah m m3 m3 Kg Zak m3 m3 kg Kg	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.02.04.05 201.01.02.02 201.01.04.04 201.01.05.05.01 201.01.09.01.01 201.01.09.01.01 201.01.09.01.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730	Buah m m3 m3 Kg Zak m3 m3 kg	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9
102.03.01.04  201.01.08.04.07  105.02.01.01.05  211.01.04.01  31.02.04.05  211.01.30.02.02  211.01.04.04  201.01.05.05.01  211.01.05.05.01  211.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Uruq Kavu Meranti Bekistina Paku Renq Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikil Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.3770 0.0406	Buah m m3 kg Zak m3 m3 kg kg m3 m3	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah:	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.04.05 201.01.04.04 201.01.05.05.01 201.01.05.04.02 201.01.05.04.02 201.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat )	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.3770 0.0406	Buah m m3 m3 Kg Zak m3 m3 kg Kg m3 m3	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah:	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 202.03.01.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.02.04.05 201.01.02.02 201.01.02.02 201.01.02.02 201.01.05.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 202.03.06.12.01.04 202.03.06.11.08.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2* Pasir Uruq Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat ) Sewa Vibrator Roller (min 5 jam)	0.5000  4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.3770 0.0406	Buah m m3 m3 Kg Zak m3 kg Kg m3 m3	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah: 2,500 135,000	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.04.02 201.01.04.04 201.01.05.05.01 201.01.05.04.02 201.01.05.04.02 201.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat )	0.5000 4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.3770 0.0406	Buah m m3 m3 Kg Zak m3 m3 kg Kg m3 m3	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah: 2,500 135,000 50,000	26,920.0  28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 211.01.08.04.07 215.02.01.01.05 211.01.04.01 211.01.02.04.05 211.01.02.02 211.01.04.04 211.01.05.05.01 211.01.05.04.02 211.01.05.04.02 211.01.05.04.02 211.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2* Pasir Uruq Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat ) Sewa Vibrator Roller (min 5 jam)	0.5000  4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.3770 0.0406	Buah m3 m3 Kg Zak m3 kg Kg m3 m3	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah: 2,500 135,000 50,000 Jumlah:	15,000.0 26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103,500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 211.01.08.04.07 215.02.01.01.05 211.01.04.01 211.01.02.04.05 211.01.02.02 211.01.04.04 211.01.05.05.01 211.01.05.04.02 211.01.05.04.02 211.01.05.04.02 211.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikil Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat ) Sewa Vibrator Roller (min 5 jam) Sewa Concrete Mixer 0.50 m3 (Min 3 jam)	0.5000  4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.3770 0.0406  0.2709 1.2000 0.0152	Buah m3 m3 Kg Zak m3 kg Kg m3 m3	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah: 2,500 135,000 50,000	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5 677.2 162,000.0 761.8
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.04.04 201.01.05.05.01 201.01.05.04.02 201.01.05.04.02 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2* Pasir Uruq Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat ) Sewa Vibrator Roller (min 5 jam)	0.5000  4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.3770 0.0406  0.2709 1.2000 0.0152	Buah m3 m3 Kg Zak m3 kg Kg m3 m3	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah: 2,500 135,000 50,000 Jumlah:	26,920.0  28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5 677.2 162,000.0 761.8
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.04.05 201.01.04.02 201.01.04.04 201.01.05.05.01 201.01.05.05.01 201.01.05.04.02 201.01.05.04.02 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2* Pasir Uruq Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat ) Sewa Vibrator Roller (min 5 jam) Sewa Concrete Mixer 0.50 m3 (Min 3 jam)  Pemasangan Tiang Oktagonal 5 m Single Hot	0.5000  4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.3770 0.0406  0.2709 1.2000 0.0152	Buah m m3 Kg Zak m3 m3 kg Kg m3 m3	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah: 2,500 135,000 50,000 Jumlah:	26,920.0 28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5 677.2 162,000.0 761.8
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 211.01.04.01 211.01.02.02 211.01.02.02 211.01.04.04 211.01.05.05.01 211.01.09.01.01 211.01.05.05.01 211.01.05.05.01 211.01.05.04.02 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikil Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat ) Sewa Vibrator Roller (min 5 jam) Sewa Concrete Mixer 0.50 m3 (Min 3 jam)  Pemasangan Tiang Oktagonal 5 m Single Hot Galvanized dengan Fienders	0.5000  4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.3770 0.0406  0.2709 1.2000 0.0152	Buah m m3 m3 kg Zak m3 kg Kg m3 m3 Jam Jam Jam	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah:  2,500 135,000 50,000 Jumlah:	26,920.0  28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5 677.2 162,000.0 761.8 163,439.0 2,141,847.6
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.04.05 201.01.04.02 201.01.04.04 201.01.05.05.01 201.01.05.05.01 201.01.05.04.02 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Uruq Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Beti Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat ) Sewa Vibrator Roller (min 5 jam) Sewa Concrete Mixer 0.50 m3 (Min 3 jam)  Pemasangan Tiang Oktagonal 5 m Single Hot Galvanized dengan Flenders  Upah: Mandor	0.5000  4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.3770 0.0406  0.2709 1.2000 0.0152	Buah m m3 kg Zak m3 kg Kg m3 m3 Jam Jam Jam	7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah:  2,500 135,000 50,000 Jumlah:  HSPK:	26,920.0  28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5 677.2 162,000.0 761.8 163,439.0 2,141,847.6
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.04.05 201.01.04.02 201.01.04.04 201.01.05.05.01 201.01.05.05.01 201.01.05.04.02 201.01.05.04.02 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Beti Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat ) Sewa Vibrator Roller (min 5 jam) Sewa Concrete Mixer 0.50 m3 (Min 3 jam)  Pemasangan Tiang Oktagonal 5 m Single Hot Galvanized dengan Flenders  Upah: Mandor Tukang Listrik	0.5000  4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.0406  0.2709 1.2000 0.0152  Dipped  0.1300 0.2500	Buah m m3 Kg Zak m3 kg Kg m3 Jam Jam Jam Unit	Jumlah: 7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah: 2,500 135,000 50,000 Jumlah: HSPK:	26,920.0  28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5 677.2 162,000.0 761.8 163,439.0 2,141,847.6
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.04.05 201.01.04.02 201.01.04.04 201.01.05.05.01 201.01.05.05.01 201.01.05.04.02 201.01.05.04.02 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikil Beton Besi Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat ) Sewa Vibrator Roller (min 5 jam) Sewa Concrete Mixer 0.50 m3 (Min 3 jam)  Pemasangan Tiang Oktagonal 5 m Single Hot Galvanized dengan Flenders  Upah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang	0.5000  4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.3770 0.0406  0.2709 1.2000 0.0152  Dipped  0.1300 0.2500 0.2500	Buah m m3 Kg Zak m3 m3 kg Kg m3 m3 Jam Jam Jam Jam Unit	Jumlah: 7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah: 2,500 135,000 50,000 Jumlah: HSPK:	26,920.0  28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5 677.2 162,000.0 761.8 163,439.0 2,141,847.6
202.03.01.01 202.03.01.02 202.03.01.04 201.01.08.04.07 205.02.01.01.05 201.01.04.01 201.01.04.05 201.01.04.02 201.01.04.04 201.01.04.04 201.01.05.05.01 201.01.05.04.02 201.01.05.04.02 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01 201.01.05.04.01	Tukang Batu Tenaga Kasar  Bahan/Material: Angker Besi D.19 mm Pipa PVC Class C.D 2" Pasir Urug Kavu Meranti Bekisting Paku Reng Semen PC ( 50 Kg ) Pasir Cor/Beton Batu Kerikii Beton Beti Beton Diameter 6 Kawat Ikat Beton Batu Pecah Mesin 2/3 Cm Batu Pecah Mesin 1/2 Cm  Sewa Peralatan: Sewa Alat Bantu (1 Set @ 3 Alat ) Sewa Vibrator Roller (min 5 jam) Sewa Concrete Mixer 0.50 m3 (Min 3 jam)  Pemasangan Tiang Oktagonal 5 m Single Hot Galvanized dengan Flenders  Upah: Mandor Tukang Listrik	0.5000  4.0000 2.0000 0.0960 0.0500 0.5000 4.3849 0.4882 0.0863 101.6370 0.1730 0.0406  0.2709 1.2000 0.0152  Dipped  0.1300 0.2500	Buah m m3 Kg Zak m3 kg Kg m3 Jam Jam Jam Unit	Jumlah: 7,117 106300 133,400 2,070,000 17,900 55,800 149,500 138,000 11,500 15,350 196,700 310,500 Jumlah: 2,500 135,000 50,000 Jumlah: HSPK:	26,920.0  28,469.8 212,600.0 12,806.4 103.500.0 8,950.0 244,676.7 72,981.8 11,902.7 1,168,825.0 74,155.9 12,619.9 1,951,488.5 677.2 162,000.0 761.8 163,439.0 2,141,847.6

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA	
	Tiang Oktagonal 5 m Single Hot Dipped	1.0000	Unit	2,400,000	2,400,000.00	
22.01.01.04.04.05	Galvanized dengan Flenders		•	Jumlah:	2,400,000.00	13 02.0
	Sewa Peralatan :				_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
23.02.03.06.11.03.01	Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000 Jumlah:	112,500.00 112,500.00	:: :::0
	Pemasangan Tiang Oktagonal 5 m Double	Hot Dipped	Nilai HSPK:	<del></del>	2,565,300.00	
24.08.03.46	Galvanized dengan Flenders		Unit			10 12 00
22 02 02 01 07	Upah:					
22.02.03.01.07 23.02.03.01.02	Mandor	0.1300	ОН	60,000	7,800.00	
	Tukang Listrik	0.2500	ОН	50,000	12,500.00	14.08.0
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500	ОН	40,000	10,000.00	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	ОН	30,000 _	22,500.00	12 22 03
	Dahan Makasiat			Jumlah:	52,800.00	□ 12 03
	Bahan/Material:					□ 12 03
22.01.01.04.04.06	Tiang Oktagonal 5 m Double Hot Dipped Galvanized dengan Flenders	1.0000	Unit	3,855,150	3,855,150.00	12 03
				Jumlah:	3,855,150.00	
23.02.03.06.11.03.01	<b>Sewa Peralatan :</b> Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000	112,500.00	
		0.3000		Jumlah:	112,500.00	2 11 21.
	Pemasangan Tiang Oktagonal 7 m Single	Hot Dinned	Nilai HSPK:		4,020,450.00	
24.08.03.47	Galvanized dengan Flenders	not Dipped	Unit			:: 23.
	Upah :					
23.02.03.01.07	Mandor	0.1300	ОН	60,000	7,800.00	
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2500	ОН	50,000	12,500.00	- 23.03
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500	OH	40,000	10,000.00	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	ОН	30,000 _	22,500.00	
				Jumlah:	52,800.00	0.12 03.0
	Bahan/Material:					€ #2.03.0
22.01.01.04.04.07	Tiang Oktagonal 7 m Single Hot Dipped	1.0000	Unit	2,924,600	2,924,600.00	J 22 03.0
22.01.01.04.04.07	Galvanized dengan Flenders	2,1000		Jumlah:	2,924,600.00	." ३३ ३३.०
22 02 02 06 11 02 01	Sewa Peralatan :		_		,	
23.02.03.06.11.03.01	Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000 Jumlah:	112,500.00 112,500.00	1 11 01.0
			Nilal HSPK:	Juiman:	3,089,900.00	
24.08.03.48	Pemasangan Tiang Oktagonal 7 m Double Galvanized dengan Flenders	Hot Dipped	Unit			1 12 23.00
	Upah :					
23.02.03.01.07	Mandor	0.1300	ОН	60,000	7.800.00	:4.3d.03.5
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2500	OH	50,000	12,500.00	
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500	ОН	40,000	10,000.00	I II 13.01
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	OH	30,000	22,500,00	12 03 01
	make the same to			Jumlah:	52,800.00	
	Bahan/Material: Tiang Oktagonal 7 m Double Hot Dipped				3,855,150.00	
22.01.01.04.04.08	Galvanized dengan Flenders	1.0000	Unit	3,855,150	3,653,130.00	2. II 13.05 2. II 13.05
	Saura Basalatana			Jumlah:	3,855,150.00	2 21 31.11
23.02.03.06.11.03.01	Sewa Peralatan : Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000	112 500 00	
		0.3000	Jan	Jumlah:	112,500.00 112,500.00	
<u> </u>			Nilal HSPK:		4,020,450.00	# JE 03.54
24.08.03.49	Pemasangan Tiang Oktagonal 9 m Single i Galvanized dengan Flenders	lot Dipped	Unit			
	Carvenized deligan Flenders		Ont			: 13 01.
	Upah :					= 13 01.0
23.02.03.01.07	Mandor	0.1300	OH	60,000	7,800.00	1 17 13 01 (
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2500	OH	50,000	12,500.00	= 13.01.0
3.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500	OH	40,000	10,000.00	13.31.0
3.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	OH	30,000 _	22,500,00	== 23 01.0
	Bahan/Material:			Jumlah:	52,800.00	# JM_03.53
	Tiang Oktagonal 9 m Single Hot Dipped		4 1 - 12	2055 - 50	3,855,150.00	
2.01.01.04.04.09	Galvanized dengan Flenders	1.0000	Unit	3,855,150		4 3 II C1.0
	Sewa Peralatan :			Jumlah:	3,855,150.00	I I I I I O
3.02.03.06.11.03.01	Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000	112,500.00	11 -25 21 51.0
••		5.000		Jumlah:	112,500.00	J. T. 31 11.0
<del>~. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	Pemasangan Tiang Oktagonal 9 m Double	Unt Dies : 4	Nilai HSPK:		4,020,450.00	e or and a second
4.08.03.50	Galvanized dengan Flenders	not Dipped	Unit			<u> </u>
	Upah:					= = 3 36.12
		0.1200	ΔH	60,000		<b>E</b>
3.02.03.01.07	Mandor	0.1300	OH	60.000	7.800.00	
3.02.03.01.07 3.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.1300	OH	60,000 50,000	7,800.00 12,500.00	
						DATE: 23.55

NO 22.03.01 JI 31.01.04 11 12 03.06 14.08.03,51 22 03.01.0 22 03.01.0 22 03.01.0 22 03.01.0 1 11 21.04.0 :: 23.05.; - 23.03.52 22 03.01.01 22 03.01.01 22 03.01.01 22 03.01.04 11 01:04:04 12 23.06.11 .26.03.53 II 13.01.02 II 13.01.04 II 13.05.13 II 23.05.14 II 21.11.03 E 03.54 13 01.07 13 01.02 13 01.02 13 01.02 13 01.03 23 01.04 L.03.53 II.01.03 21 21 04 21 01 05 21 11 01 #3 06.11.0; #3 06.12.0;

(HSPK)

ō

000

00 **00** 

.00 .00

0.00

0.00

0.00 0.00 .00

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00

00.00 0.00 0.00

00.00

00.00 00.00 00.00 00.00

50.00 50.00

500.00 50.00

,800.00 ,500.00 ,000.00

URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
Tenaga Kasar	0.7500	ОН	30,000	22,500.0
Bahan (Materilate			Jumlah:	52,800.0
Tiang Oktagonal 9 m Double Net Dianed				
	1.0000	Unit	4,785,700	4,785,700.0
and the state of t			Jumlah:	4,785,700.0
Sewa Peralatan :				4,703,700.00
Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000 _	112,500.00
		MU-1 440044	Jumlah:	112,500.00
Pemasangan Tiang Oktagonal 12 m Cingle	Hat Dinned	NIIAI HSPK:		4,951,000.00
Galvanized dengan Flenders	not bipped	Unit		
llash .				
	0.1300	ΛH	60.000	
				7,800.00
Pembantu Tukang	0.2500	OH		12,500.00 10,000.00
Tenaga Kasar	0.7500	ОН	30,000 _	22,500,0
Deben (Mark of A			Jumlah:	52,800.00
	1 0000	Unit	5 740 500	5,749,500.00
Galvanized dengan Flenders	1.0000	Onic	3,743,300	
			Jumlah:	5.749.500.00
		_		
Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000 _	112,500.00
		Milal Hook	Jumlah:	112,500.00
Pemasangan Tiang Oktagonal 12 m Double	Hot Dinned	NIIai HSPK:		5,914,800.00
	: Not Dipped	Unit		
<b>3</b>				
<u>Upah</u> :				
				7,800.00
				12,500.00
				10,000.00
Telloga Rasar	0.7300	On		22,500.00 <b>52,800.0</b> 0
Bahan/Material:			Juman.	32,800.00
Tiang Oktagonal 12 m Double Hot Dipped	1.0000	Unit	6.680.050	6,680,050.00
			· · ·	6,680,050.00
Sewa Peralatan :				
Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000 _	112,500.00
		Mile! UCDV.	Jumlah:	112,500.00
Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dala	m Tiana	MIIAI HSPK:	* / *	6,845,350.00
· constant dan remasanyan remina san	illi ilaliy	Unit		
Upah:				
Tukang Las	0.1250	ОН	50,000	6,250.00
Tenaga Kasar	0.2500	OH	30,000 _	7,500.00
Mahan (A4-4-state			Jumlah:	13,750.00
	1 0000	Duck	12.400	
				12,100.00
				37,400.00 28,750.00
	0.5000		Jumlah:	78,250.00
		Nilai t		92,000.00
Pembuatan & Pemasangan Tlang Lengkung	Galvanish 5			<del></del>
m Cabang 1, Sistem Flenders		Unit		
Unah:				
	0,5000	ОН	60,000	30,000.00
Tukang Las	0.5000	ОН		25,000.00
Tukang Listrik	0.5000	ОН	50,000	25,000.00
Tukang Cat	0.2500	ОН	50,000	12,500.00
Pembantu Tukang	0.5000	ОН	40,000	20,000.00
	2.0000	ОН	30,000	60,000.00
Pembuatan dan Pemasangan Terminal	1.0000	Unit	92,000 _	92,000.00
<b>-</b>			Jumlah:	264,500.00
Bahan/Material:				
				170,700.00
· ·			•	365,600.00
				462,000.00
118C DESI 1,3 CIII, UK. 3U X 3U CM	13.0000	ĸg	· · ·	178,100,00
Sewa Peralatan :			Jumlah:	1,176,400.00
Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000	112,500.00
		Jam	6,500	26,000.00
Sewa Alat Bantu	4.0000			
Sewa Alat Bantu	4.0000	30117	-	
Sewa Alat Bantu	4.0000		Jumlah:	138,500.00
Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tlang Lengkung		Nilai H	Jumlah:	
	Bahan/Material: Tilang Oktagonal 9 m Double Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Sewa Peralatan: Sewa Crane  Pemasangan Tiang Oktagonal 12 m Single Galvanized dengan Flenders  Unah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang Tenaga Kasar  Bahan/Material: Tiang Oktagonal 12 m Single Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Sewa Peralatan: Sewa Crane  Pemasangan Tiang Oktagonal 12 m Double Galvanized dengan Flenders  Unah: Mandor Tukang Listrik Pembantu Tukang Tenaga Kasar  Bahan/Material: Tiang Oktagonal 12 m Double Hot Dipped  Sewa Peralatan: Sewa Crane  Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dala  Unah: Tukang Las Tenaga Kasar  Bahan/Material: Terminal Kabel 4 jalur Sekering MCB Thermis 4-10Amp Plat Baja 3 mm  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung m Cabang 1, Sistem Flenders  Unah: Mandor Tukang Las Tukang Las Tukang Las Tukang Listrik Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal	Bahan/Material: Tiang Oktagonal 9 m Double Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Sewa Peralatan: Sewa Crane  Dipah: Mandor Tukang Listrik Tiang Oktagonal 12 m Single Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Juah: Mandor Tukang Listrik O.2500 Pembantu Tukang Tenaga Kasar O.7500  Bahan/Material: Tiang Oktagonal 12 m Single Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Sewa Peralatan: Sewa Crane  D.5000  Pemasangan Tiang Oktagonal 12 m Double Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Sewa Peralatan: Sewa Crane  D.5000  Pemasangan Tiang Oktagonal 12 m Double Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Upah: Mandor Tukang Oktagonal 12 m Double Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Upah: Mandor Tukang Oktagonal 12 m Double Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Upah: Mandor Tukang Oktagonal 12 m Double Hot Dipped Tenaga Kasar O.7500  Pembantu Tukang Tenaga Kasar O.5000  Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Tiang  Upah: Tukang Casar  Bahan/Material: Terminal Kabel 4 jalur Sewa Crane  D.5000  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galvanish 5 m Cabang 1, Sistem Flenders  Upah: Mandor Tukang Listrik O.5000  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galvanish 5 m Cabang 1, Sistem Flenders  Upah: Tukang Listrik O.5000  Tukang Las Tukang Cat	Bahan/Material: Tiang Oktagonal 9 m Double Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Sewa Peralatan: Sewa Crane  Dillai HSPK:  Pemasangan Tiang Oktagonal 12 m Single Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Unit  Unah: Mandor  Tukang Listrik  Diana Oktagonal 12 m Single Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Unit  Unah: Mandor  Tukang Listrik  Diana Oktagonal 12 m Single Hot Dipped Galvanized dengan Flenders  Unit  Unit	Bahan   Material:

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA	
23.02.03.01.07	Mandor	0.5000	ОН	60,000	30,000.00	
23.02.03.01.02	Tukang Las	0.5000	ОН	50,000	25,000.00	T.E.E.
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.5000	ОН	50,000	25,000.00	
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.2500	OH	50,000	12,500.00	
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.5000	ОН	40,000	20,000.00	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	2.0000	ОН	30,000	60,000.00	
24.08.03.53						
,.00.03.33	Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam	1.0000	Unit	92,000 _	92,000.00	
••••	Bahan/Material:			Jumlah:	264,500.00	
20.05.01.01.03 20.05.01.01.04	Pipa Galvanish 2"	2.0000	m1	85,350	170,700.00	•
20.05.01.01.05	Pipa Galvanish 3"	3.0000	m1	182,800	548,400.00	-
20.01.01.01	Pipa Galvanisi, 4"	3.0000	m1	231,000	693,000.00	≫ .DE.C3.5
20.01.01.11.01	Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm	13.0000	Kg	13,700	178,100.00	
	Sewa Peralatan :			Jumlah:	1,590,200.00	2 2 33 51
23.02.03.06.11.03.01	Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000	112,500.00	
23.02.03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu	4.0000	Jam	6,500	26,000,00	12 13 01
				Jumlah:	138,500.00	2.12.23.01
			Nilai	HSPK:	1,993,200.00	3 12 23 01
24.08.03.56	Pembuatan & Pemasangan Tlang Lengkung Ga	vanish 7				3.32.23.01
24.00.03.56	m Cabang 2, Sistem Flenders		Unit			JR 03.5
23 02 02 01 07	Uoah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.5000	ОН	60,000	30,000.00	
23.02.03.01.02	Tukang Las	0.5000	OH	50,000	25,000.00	12 15 II II
23.02.03.01.02 23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.5000	OH	50,000	25,000.00	EL 25 31.01.
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03	Tukang Cat	0.2500	ОН	50,000	12,500.00	II 25 31.01.
	Pembantu Tukang	0.5000	OH	40,000	20,000.00	31. £5 €1.G1.
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	2.0000	ОН	30,000	60,000.00	<b>2</b> F1 21 11.
24.08.03.53	Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Tiang	1.0000	Unit	92,000	92,000.00	
	_			Jumlah:	264,500.00	I II 13.06.
20.05.01.01.03	Bahan/Material: Pipa Galvanish 2*	4.0000		05.350	244 400 00	£ 23.06.
20.05.01.01.04	Pipa Galvanish 3"	4.0000	m1	85,350	341,400.00	
20.05.01.01.05	Pipa Galvanish 4"	3.0000	m1	182,800	548,400.00	
20.01.01.11.01	Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm	3.0000	m1 Kg	231,000 13,700	693,000.00	<b>34.03.60</b>
	riat besi 1,5 cm, ok. 50 x 50 cm	13.0000	K.y	Jumlah:	178,100.00 1,760,900.00	
	Sewa Peralatan:					正 12.03.01.6 正 12.03.01.6
23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05	Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000	112,500.00	2. 22. 33.01.
13.02.03.00.12.01.03	Sewa Alat Bantu	4.0000	Jam	6,500 Jumlah:	26,000.00 138,500.00	
			Nilai	HSPK:	2,163,900.00	£ 11.31.08.0
	Pembuatan & Pemasangan Tlang Lengkung Gal	vanish 9				<b>2.25.01.01.0</b>
24.08.03.57	m Cabang 1, Sistem Flenders		Unit			E F1 01.11.0 E 21.01.02.0
	Upah:					
23.02.03.01.07	Mandor	0.5000	ОН	60,000	30,000.00	
23.02.03.01.02	Tukang Las	0.5000	ОH	50,000	25,000.00	<b>34.23.01.08</b>
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.5000	ОН	50,000	25,000.00	
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.2500	ОН	50,000	12,500.00	
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.5000	ОН	40,000	20,000.00	: 12.03.06.1
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	2.0000	ОH	30,000	60,000.00	
24.08.03.53	Pembuatan dan Pemasangan Terminal		_		92,000.00	
4.00.03.53	Dalam Tiang	1.0000	Unit	92,000	,	4.28.03.61
	Bahan/Material:			Jumlah:	264,500.00	20.03.01
0.05.01.01.03	Pipa Galvanish 2"	2.0000	m1	85,350	170,700.00	_ IZ.03.01.0
0 05 01 01 04					365,600.00	II 03.01.0
0.03.01.01.04	Pipa Galvanish 3"	2.0000	m1	182.800		
	Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 4"	2.0000 3.0000	m1 m1	182,800 231,000		
20.05.01.01.05	Pipa Galvanish 4"	3.0000	m1	231,000	693,000.00	
20.05.01.01.04 20.05.01.01.05 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5"	3.0000 3.0000	m1 m1	231,000 286,400	693,000.00 859,200.00	* ** 01.09.0
20.05.01.01.05 20.05.01.01.06	Pipa Galvanish 4"	3.0000	m1	231,000 286,400 13,700	693,000.00 859,200.00 178,100.00	11.01.08.0
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm	3.0000 3.0000	m1 m1	231,000 286,400	693,000.00 859,200.00	15.01.01.0
20.05.01.01.05 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm Sewa Peralatan :	3.0000 3.0000 13.0000	m1 m1 Kg	231,000 286,400 13,700 Jumlah:	693,000.00 859,200.00 178,100.00 <b>2,266,600.00</b>	:::5.01.01.0 ::::01.11.0
20.05.01.01.05 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01 23.02.03.06.11.03.01	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane	3.0000 3.0000 13.0000	m1 m1 Kg Jam	231,000 286,400 13,700 Jumlah:	693,000.00 859,200.00 178,100.00 <b>2,266,600.00</b> 112,500.00	1 15.01.01.0 1 11.01.11.0 1 11.01.03.0
20.05.01.01.05 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm Sewa Peralatan :	3.0000 3.0000 13.0000	m1 m1 Kg	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500	693,000.00 859,200.00 178,100.00 <b>2,266,600.00</b> 112,500.00 26,000.00	2 15.01.01.0 2 11.01.11.0 2 11.01.03.0 2 11.01.03.0
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane	3.0000 3.0000 13.0000	m1 m1 Kg Jam Jam	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah:	693,000.00 859,200.00 178,100.00 <b>2,266,600.00</b> 112,500.00 26,000.00	1 15.01.01.0 1 11.01.11.0 1 11.01.03.0
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan : Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Gal	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000	m1 m1 Kg Jam Jam Nilai	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500	693,000.00 859,200.00 178,100.00 <b>2,266,600.00</b> 112,500.00 26,000.00	2:5.01.01.0 2:01.11.0 2:1:01.03.0 2:1:01.03.0 3:4.03.01.07
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000	m1 m1 Kg Jam Jam	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah:	693,000.00 859,200.00 178,100.00 <b>2,266,600.00</b> 112,500.00 26,000.00	2 15.01.01.0 2 11.01.11.0 2 11.01.03.0 2 11.01.03.0
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders  Upah:	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000	m1 m1 Kg Jam Jam <u>Nilai</u>	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: HSPK:	693,000.00 859,200.00 178,100.00 <b>2,266,600.00</b> 112,500.00 26,000.00 138,500.00 2,669,600.00	2:5.01.01.0 2:01.11.0 2:1:01.03.0 2:1:01.03.0 3:4.03.01.07
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05 4.08.03.58 3.02.03.01.07	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders  Upah: Mandor	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000 vanish 9	m1 m1 Kg Jam Jam Nilai Unit	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: HSPK:	693,000.00 859,200.00 178,100.00 2,266,600.00 112,500.00 26,000.00 138,500.00 2,669,600.00	25.01.01.0 21.01.11.0 21.01.03.0 21.01.03.0 4.03.01.07
20.05.01.01.05 10.05.01.01.06 10.01.01.11.01 13.02.03.06.11.03.01 13.02.03.06.12.01.05 14.08.03.58 13.02.03.01.07 13.02.03.01.07 13.02.03.01.02	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders  Upah: Mandor Tukang Las	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000 vanish 9	m1 m1 Kg Jam Jam Nilai Unit	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: HSPK:	693,000.00 859,200.00 178,100.00 2,266,600.00 112,500.00 26,000.00 138,500.00 2,669,600.00	2:5.01.01.0 2:01.11.0 2:1:01.03.0 2:1:01.03.0 3:4.03.01.07
20.05.01.01.05 10.05.01.01.06 10.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05 4.08.03.58 3.02.03.01.07 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders  Unah: Mandor Tukang Las Tukang Listrik	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000 vanish 9 0.5000 0.7500 0.5000	m1 m1 Kg Jam Jam Nilai Unit	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: HSPK:	693,000.00 859,200.00 178,100.00 2,266,600.00 112,500.00 26,000.00 138,500.00 2,669,600.00 30,000.00 37,500.00 25,000.00	25.01.01.0 21.01.11.0 21.01.03.0 21.01.03.0 4.03.01.07
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05 4.08.03.58 3.02.03.01.07 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders  Unah: Mandor Tukang Las Tukang Listrik Tukang Cat	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000 vanish 9 0.5000 0.7500 0.5000 0.2500	m1 m1 Kg Jam Jam Nilai Unit	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: HSPK: 60,000 50,000 50,000	693,000.00 859,200.00 178,100.00 2,266,600.00 112,500.00 26,000.00 138,500.00 2,669,600.00 30,000.00 37,500.00 25,000.00 12,500.00	25.01.01.0 21.01.11.0 21.01.03.0 21.01.03.0 4.03.01.07
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05 4.08.03.58 3.02.03.01.07 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders  Upah: Mandor Tukang Las Tukang Listrik Tukang Cat Pembantu Tukang	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000 vanish 9 0.5000 0.7500 0.5000 0.2500 0.5000	m1 m1 Kg  Jam Jam  Nilai  Unit  OH OH OH OH OH	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: HSPK: 60,000 50,000 50,000 50,000 40,000	693,000.00 859,200.00 178,100.00 2,266,600.00 112,500.00 26,000.00 138,500.00 2,669,600.00 30,000.00 37,500.00 25,000.00 12,500.00 20,000.00	25.01.01.0 21.01.11.0 21.01.03.0 21.01.03.0 4.03.01.07
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05 4.08.03.58 3.02.03.01.07 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.03 3.02.03.01.03 3.02.03.01.04	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders  Upah: Mandor Tukang Las Tukang Las Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000 vanish 9 0.5000 0.7500 0.5000 0.2500	m1 m1 Kg Jam Jam Nilai Unit	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: HSPK: 60,000 50,000 50,000	693,000.00 859,200.00 178,100.00 2,266,600.00 112,500.00 26,000.00 138,500.00 2,669,600.00 30,000.00 37,500.00 25,000.00 12,500.00 20,000.00 60,000.00	25.01.01.0 21.01.11.0 21.01.03.0 21.01.03.0 4.03.01.07 22.03.06.12 24.08.03.62 2.22.03.01.07
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05 4.08.03.58 3.02.03.01.07 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.03 3.02.03.01.03 3.02.03.01.04	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders  Unah: Mandor Tukang Las Tukang Listrik Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000 vanish 9 0.5000 0.7500 0.5000 0.2500 0.5000	m1 m1 Kg  Jam Jam  Nilai  Unit  OH OH OH OH OH	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: HSPK: 60,000 50,000 50,000 50,000 40,000	693,000.00 859,200.00 178,100.00 2,266,600.00 112,500.00 26,000.00 138,500.00 2,669,600.00 30,000.00 37,500.00 25,000.00 12,500.00 20,000.00	25.01.01.0 21.01.11.0 21.01.03.0 21.01.03.0 21.01.03.0 22.03.06.13 24.08.03.62
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05 4.08.03.58 3.02.03.01.07 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.03 3.02.03.01.03 3.02.03.01.04	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders  Upah: Mandor Tukang Las Tukang Las Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000 vanish 9 0.5000 0.7500 0.5000 0.2500 0.5000 2.0000	M1 M1 Kg  Jam Jam  Niliai  Unit  OH OH OH OH OH OH OH	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: HSPK: 60,000 50,000 50,000 40,000 30,000 92,000	693,000.00 859,200.00 178,100.00 2,266,600.00 112,500.00 26,000.00 138,500.00 2,669,600.00 37,500.00 25,000.00 12,500.00 20,000.00 60,000.00 92,000.00	25.01.01.0 11.01.11.0 11.01.03.0 12.01.03.0 4.03.01.07 12.03.06.1 14.08.03.62 12.03.02.01 13.01.04.12
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05 4.08.03.58 3.02.03.01.07 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.03 3.02.03.01.04 4.08.03.53	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders  Unah: Mandor Tukang Las Tukang Listrik Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Tiang  Bahan/Material:	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000 vanish 9 0.5000 0.7500 0.5000 0.2500 0.5000 2.0000 1.0000	m1 m1 Kg  Jam Jam  Niliai  Unit  OH	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: HSPK: 60,000 50,000 50,000 50,000 40,000 30,000 92,000 Jumlah:	693,000.00 859,200.00 178,100.00 2,266,600.00 112,500.00 26,000.00 138,500.00 2,669,600.00 30,000.00 37,500.00 25,000.00 12,500.00 20,000.00 60,000.00	25.01.01.0 21.01.11.0 21.01.03.0 21.01.03.0 4.03.01.07 22.03.06.1 24.08.03.62 2.22.03.01.0 2.101.04.12 2.203.01.04
0.05.01.01.05 0.05.01.01.06 0.01.01.11.01 3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05 4.08.03.58 3.02.03.01.07 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.02 3.02.03.01.03 3.02.03.01.03 3.02.03.01.04	Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung Galm Cabang 2, Sistem Flenders  Upah: Mandor Tukang Las Tukang Listrik Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Tiang	3.0000 3.0000 13.0000 0.5000 4.0000 vanish 9 0.5000 0.7500 0.5000 0.2500 0.5000 2.0000	M1 M1 Kg  Jam Jam  Niliai  Unit  OH OH OH OH OH OH OH	231,000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: HSPK: 60,000 50,000 50,000 40,000 30,000 92,000	693,000.00 859,200.00 178,100.00 2,266,600.00 112,500.00 26,000.00 138,500.00 2,669,600.00 37,500.00 25,000.00 12,500.00 20,000.00 60,000.00 92,000.00	25.01.01.0 11.01.11.0 11.01.03.0 12.01.03.0 4.03.01.07 12.03.06.1 14.08.03.62 12.03.02.01 13.01.04.12

.59 01.0 01.0 01.0 01.0 01.0 01.0 01.0 01.0 01.0 6.1 60 1.07 1.04 8.02 1.01 1.04 2.03 2.04 8 .12 .04 3.02. .01 .04 3.05 3.06 12. .07 .12 .04

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
20.05.01.01.04 20.05.01.01.05	Pipa Galvanish 3"	3.0000	m1	182,800	548,400.0
2.05.01.01.06	Pipa Galvanish 4"	3.5000	m1	231,000	808,500.0
1.01.01.11.01	Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm	3.0000	m1	286,400	859,200.0
	Flat Besi 1,5 cm, UK. 30 X 30 cm	13.0000	Kg	13,700 _	178,100.0
	Sewa Peralatan :			Jumlah:	2,735,600.0
3.02.03.06.11.03.01 3.02.03.06.12.01.05	Sewa Crone Sewa Alat Bantu	0.5000	Jam	225,000	112,500.0
2.02.05.00.12.01.05	Sewa Alac Balitu	4.0000	Jam	6,500	26,000.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Nilai	Jumlah: HSPK:	138,500.0 3,151,100.0
4.08.03.59	Pembuatan & Pemasangan Tiang Lengkung m Cabang 4, Sistem Flenders	Gaivanish 9	Unit		5/102/100.0
	Upah:				
3.02.03.01.07	Mandor	0.5000	ОН	60,000	30,000.0
3.02.03.01.02	Tukang Las	0.7500	ОН	50,000	37,500.0
1.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.5000	ОН	50,000	25,000.0
3.02.03.01.02	Tukang Cat	0.2500	ОН	50,000	12,500.0
3 02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.5000	ОН	40,000	20,000.0
3.02.03.01.04	Tenaga Kasar	2.0000	ОН	30,000	60,000.0
4.08.03.53	Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Tiang	1.0000	Unit	92,000	92,000.0
	2			Jumlah:	277,000.0
2.05.01.01.03	Bahan/Material: Pipa Galvanish 2"	8.0000	m1	<b>95</b> 350	£02.000 =
2.05.01.01.04	Pipa Galvanish 3"	3.0000	.mı m1	85,350 182,800	682,800.0
.05.01.01.05	Pipa Galvanish 4"	3.5000	m1	231,000	548,400.0
.05.01.01.06	Pipa Galvanish 5"	3.0000	m1	286,400	808,500.0 859,200.0
01.01.11.01	Plat Besi 1,5 cm, Uk. 30 x 30 cm	13.0000	Kg	13,700	178.100.0
				Jumlah:	3,077,000.0
2.02.03.06.11.03.01	Sewa Peralatan : Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000	
3.02.03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu	4.0000	Jam	6,500	112,500.00 26,000.00
				Jumlah:	138,500.00
4.08.03.60	Pemasangan Rambu Lalu Lintas (60 cm)		Nilai Unit	HSPK:	3,492,500.00
	Upah:		Oine		
2.02.03.01.07	Mandor	0.5000	O.H	60,000	30,000.00
92.03.01.04	Tenaga Kasar	3.5000	O.H	30,000	105,000.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	135,000.00
2 01.01.08.02.01	Besi Siku L.20.20.2	0.5000	kg	46,000	23 000 00
05.01.01.01	Besi Pipa Galvanis 1 1/2	3.0000	m	42,400	23,000.00
01.01.11.04	Plat Strip Uk. 3 x 40 mm	0.9000	m	35,000	127,200.00
2.01.01.02.03	Pemantul / Scotch Light Putih	0.2700	m2	204,950	31,500.00
2 01.01.02.04	Pemantul / Scotch Light Warna	0.3600	m2	204,950	55,336.50
4.03.01.08	Pekerjaan Beton Berstruktur K-225			-	73,782.00 97,924.08
	rekerjaan beton berstruktur K-225	0.1200	m3	816,034	
	Sewa Peralatan:			Jumlah:	408,742.58
22.03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500	6,500.00
			Nilai I	Jumlah: HSPK :	6,500.00 550,242.58
4.08.03.61	Pemasangan Rambu Lalu Lintas (70 cm)		Unit		930,242,30
	Upah:				
22.03.01.07	Mandor	0.5000	O.H	60,000	30,000.00
22.03.01.04	Tenaga Kasar	3.5000	O.H	30,000	105,000.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	135,000.00
21.01.08.02.01	Besi Siku L.20.20.2	0.5000	m	46,000	23,000.00
25.01.01.01	Besi Pipa Galvanis 1 1/2	3.0000	m	42,400	127,200.00
31.01.11.04	Plat Strip Uk. 3 x 40 mm	0.9000	m	35,000	31,500.00
31.01.03.05	Pemantul / Scotch Light Putih	0.2700	m2	204,950	55,336.50
21.01.03.06	Pemantul / Scotch Light Warna	0.4900	m2	204,950	100,425.50
03.01.07	Pekerjaan Beton Berstruktur K-225	0.1200	m3	816,034	97.924.08
			5	Jumlah:	435,386.08
22.03.06.12.01.05	Sewa Peralatan:		•		
-2.03.06.12.01.03	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500 Jumlah:	6,500.00 <b>6,500.00</b>
			Nilal I	ISPK:	576,886.08
L08.03.62	1 M2 Pengecatan Marka Jalan dengan COLD P	LASTIC	m2		
	(Teb. 2 mm) Upah:				
-2.03.01.07	Mandor	0.0140	ОН	60,000	840.00
<b>32.03.02.01</b>	Operator	0.0140	ОН	40,000	560.00
II.01.04.12	Pengemudi/Sopir	0.0140	ОН	50,000	700.00
22.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0275	OH	30,000	
·		0.02/3	<b>311</b>	Jumlah:	825.00 2,925.00
4. 44 45	Bahan/Material:				-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
-21.06.03.14 -21.06.03.15	Cold Plastik	2.6786	Kg	48,450	129,776.79
: I I M 114 1 1 1	BPO (Benzyl Peroxide)	0.8929	Kg	158,850	141 020 26
41.00.03.13		0.0323	,,,	150,050	141,830.36

.00 .00 .00 .00 .00

00

0.00

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

00.00 00.00 00.00 00.00 00.00

00.00 00.00 0.00 0.00

00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00

00.00

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
22.01.01.01.01 22.01.06.03.04	Glass Beed	1.3393	Kg	43,100	57,723.21
22.01.06.03.07	Colour Sands (2-3 mm) Solvent	1.3333 0.0667	Kg Ltr	14,000 10,350	18,666.67 690.00
	50.72.1.0	0.0007	CCI	Jumlah:	348,687.02
22 02 02 06 12 00 01	Sewa Paralatan :		_		· <u>-</u>
23.02.03.06.12.08.01 23.02.03.06.11.06.10	Sewa Portabel E. Mixer Sewa Mesin Penghampar	0.0275 0.0500	. Jam	100,000	2,750.00
23.02.03.04.09.08.03.0	Sewa Cargo Truck 5,0 Ton	0.0500	Jam Jam	20,000 100,000	1,000.00 5,000.00
•	•	0.0500	38111	Jumlah:	8,750.00
·			Nilai	HSPK:	360,362.02
24.08.03.63	1 M2 Pengecatan Marka Jalan dengan THERMO (Teb. 2 mm) Upah:	PLASTIC	m2		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0140	он	60,000	840.00
23.02.03.02.01	Operator	0.0140	ОН	40,000	560.00
23.01.01.04.12 23.02.03.01.04	Pengemudi/Sopir	0.0140	он	50,000	700.00
202.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0275	ОН	30,000 Jumlah:	825.00 <b>2,925.0</b> 0
	Bahan/Material:			Juman.	2,525.00
22.01.01.02.02	Thermoplastic	2.7950	Kg	23,050	64,424.75
22.01.01.01.01	Glass Beed	0.5000	Kg	43,100	21,550.00
				Jumlah:	85,974.75
23.02.03.06.12.09.01	Sewa Paralatan :	0.0500	-	20.000	4 000 00
	Sewa Road Marking Machine Sewa Cargo Truck 5,0 Ton	0.0500 0.0500	Jam Jam	20,000 <b>10</b> 0,000	1,000.00
23.02.03.04.03.00.03.0	Sewa Cargo Track 5,0 Toll	0.0300	Jaill	Jumlah:	5,000.00 <b>6,000.0</b> 0
			Nilai	HSPK:	94,899.75
24.08.03.64	1 M2 Pengecatan Marka Jalan dengan THERMO	PLASTIC	m2		
	(Teb. 3 mm)		1112		
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0140	OH	60,000	940.00
23.01.02.01.34	Operator	0.0140 0.0140	OH OH	60,000 40,000	840.00 560.00
23.01.01.04.12	Pengemudi/Sopir	0.0140	ОН	50,000	700.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0275	ОН	30,000	825.00
	-	5.55.75		Jumiah:	2,925.00
22.01.01.02.02	Bahan/Material: Thermoplastic	3.7267	Kg	23,050	85,899.65
22.01.01.01.01	Glass Beed	0.6667	Kg	43,100	28,733.30
			_	Jumlah:	114,632.96
23.02.03.06.12.09.01	Sewa Paralatan : Sewa Road Marking Machine	0.0500	Jam	20,000	1,000.00
	Sewa Cargo Truck 5,0 Ton			•	5,000.00
1		0.0500	Jam	100,000	
			Nilai	Jumlah: HSPK:	6,000.00 123,557.96
24.08.03.65	Pemasangan RPPJ Uk. 200 CM x 300 CM dr Pla Almunium 2 MM dgn SCOTCH LIGHT	t	m2		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.5000	он	60,000	30,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	3.5000	ОН	30,000 _	105,000,00
	m. 1			Jumlah:	135,000.00
20.01.01.11.03	Bahan/Material: Plat Almunium teb. 2 mm	6.0000	m?	57,500	345 000 00
	Pemantul / Scotch Light Putih	4.7500	m2 m2	204950	345,000.00 973,512.50
22.01.01.02.04	Pemantul / Scotch Light Warna	6.0000	m2	204950	1,229,700.00
<b>** *</b> *	Tiang RPP) type Lengkung H-08 meter Bentang 3.!	1.0000	Unit	4,346,650	4,346,650.00
	Pondasi RPP3 :				
	Besi Tulangan	58.1000	Kg	7,100	412,510.00
	Beton K-225	0.8500	m3	816,034	693,628.90
	Bekisting	0.8500	m3	251,445	213,728.25
	Beton Strous Pall (1Pc:1,5 Ps:2,5Kr) Bor Strous Pall Dia. 30 Cm, sedalam 3,0 m	0.2980	m3	669,496	199,509.88
	Galian Tanah Keras	1.0000 0.9450	titik m3	73,920 31,920	73,920.00 30,164.40
- 1102102.00	Contra Total Actor	0.5430	1113	Jumlah:	8,518,323.93
			Nila	HSPK:	8,653,323.93
	Pemasangan Rambu Lalu Lintas (Uk. diameter	60 CM )	····		
24.08.03.66	dr Plat Alumunium 2 MM dgn SCOTCHLIGHT se Tambahan	rta Plat	Unit		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor Tanaga Kasar	0.5000	ОН	60,000	30,000.00
) ] N ] N 2 N 4 N 4	Tenaga Kasar	3.5000	ОН	30,000 Jumlah:	105,000.00 135,000.00
23.02.03.01.04				Jumian:	133,000.00
••	Bahan/Material:				
·. 20.01.01.11.03	Plat Almunium teb. 2 mm	0.4850	m2	57,500	27,887.50
 20.01.01.11.03 22.01.01.02.03	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih	0.4850	m2	204,950	99,400.7
 20.01.01.11.03 22.01.01.02.03 20.05.01.01.07	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pipa Galvanis 1,5 * Medium B	0.4850 3.0000	m2 m	204,950 75,050	99,400.75 225,150.00
20.01.01.11.03 22.01.01.02.03 20.05.01.01.07 20.01.01.11.04	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pipa Galvanis 1,5 " Medlum B Plat Strip Uk. 3 x 40 mm	0.4850 3.0000 0.9000	m2 m m	204,950 75,050 35,000	99,400.75 225,150.00 31,500.00
20.01.01.11.03 22.01.01.02.03 20.05.01.01.07 20.01.01.11.04 20.01.01.08.02.01	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pipa Galvanis 1,5 " Medium B Plat Strip Uk. 3 x 40 mm Plat Siku L. 20 x 20 x 2	0.4850 3.0000 0.9000 0.5000	m2 m m m	204,950 75,050 35,000 46,000	99,400.75 225,150.00 31,500.00 23,000.00
20.01.01.11.03 22.01.01.02.03 20.05.01.01.07 20.01.01.11.04 20.01.01.08.02.01	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pipa Galvanis 1,5 " Medlum B Plat Strip Uk. 3 x 40 mm	0.4850 3.0000 0.9000	m2 m m	204,950 75,050 35,000	27,887.50 99,400.75 225,150.00 31,500.00 23,000.00 97,924.00 504,862.33

TO THE STATE OF	Name of the Party	The second secon									*	region of the second second second second	1900 000	1997 2007 1100	W. C		CALCA MATERIAL CONTRACTOR SECTION STATES SECTION STATES OF THE PROPERTY OF THE
	12.03.06.12.0	21.01.11.03 21.01.02.03 21.01.02.04 25.01.01.07 21.01.11.04 21.01.11.04 21.01.08.02.0	: 12.03.01.07 : 12.03.01.04	14 08.03.70	_ 12.03.06.12.0	23.01.01.11.01 22.31.01.06.01.0 23.01.06.01.0 21.01.06.01.0 21.01.08.02.0 25.01.01.07 21.01.11.04	□ 02.03.01.07 □ 02.03.01.04	:4.08.03.69	13 02.03.06.12.0	11:01:11:06 17:01:01:02:03 12:01:01:02:04 17:01:02:04 17:01:01:01:01 17:01:01:01 17:01:01:01 17:01:01:01 17:01:01:01 17:01:01:01 18:01:01 18:01:01 18:01:01 18:01:01 18:01:01 18:01:01 18:01:01 18:01:01 18:01:01 18:01:01 18:01:01 18:01:01 18	23 32.03.01.07 23 32.03.01.04	14.08.03.68	13 02.03.06.12	22 01.01.11.03 22 01.01.02.03 22 05.01.01.07 23 01.01.11.04 23 01.01.08.02 24 03.01.07	12 02:03:01:07 13 02:03:01:04	14.08.03.67	NOMO 13 02.03.06.1;

(HSPK)

7,723.21 8,666.67 690.00 8,687.02

2,750.00 1,000.00 5,000.00

3,750.00 ,362.02

840.00 560.00 700.00 825.00 2,925.00

4,424.75 1,550.00 **5,974.75** 

1,000.00 5,000.00 6,000.00 ,899.75

840.00 560.00 700.00 825.00

5,899.65 8,733.30 **3,632.96** 

1,000.00 5,000.00

,000.00 ,557.96

0,000.00 5,000.00 **5,000.0** 

5,000.00 3,512.50 9,700.00 6,650.00

2,510.00 3,628.90 3,728.25 9,509.88 3,920.00

0.164.40 ,323.93 323.93

00.000,0

7,887.50 9,400.75 5,150.00 1,500.00 3,000.00 7,924.08 ,862.33

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
32.03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu	1.0000	Jam	6,500	6,500.00
				Jumlah:	6,500.00
	Pemasangan Rambu Lalu Lintas (Uk. diam	eter 70 CM )	Nilai	HSPK:	646,362.33
08.03.67	dr Plat Almunium 2 MM dgn SCOTCHLIGHT	serta Plat	Unit		
	Tambahan		Oint		
2 2 2 0 2 0 1 0 2	Upa <u>h:</u>				
2 02.03.01.07 2 02.03.01.04	Mandor Tenaga Kasar	0.5000	ОН	60,000	30,000.00
	renaga Rasar	3.5000	ОН	30,000 _ Jumlah:	105,000.00
- 21 21 11 22	Bahan/Material:			Jumian:	135,000.00
2 01.01.11.03 2 01.01.02.03	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih	0.6150	m2	57,500	35,362.50
25.01.01.07	Pipa Galvanis 2 " Medium B	0.6150 3.0000	m2 m	204,950 75,050	126,044.25
51.01.11.04	Plat Strip Uk. 3 x 40 mm	0.9000	m	35,000	225,150.00 31,500.00
7 01.01.08.02.01 4 03.01.07	Piat Siku L. 20 x 20 x 2 Pondasi Umpak Beton K-225	0.5000	m	46,000	23,000.00
,	Tolldast Ollipak Beton K-225	0.1200	m3	816,034 Jumlah:	97,924.08
	Sewa Peralatan : :			Jumian;	538,980.83
3 72.03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu	1.0000	Jam	6,500	6,500.00
			Milai	Jumlah: HSPK:	6,500.00
	Pemasangan Mata Sapi Uk. Diameter 20 Ci	m dr Plat	Nilat	nspk:	680,480.83
4.08.03.68	Almunium 2 MM dgn SCOTCHLIGHT		Unit		
	Upah:				
⊒ 02.03.01.07	Mandor	1.0000	OH .	60,000	60,000.00
12.03.01.04	Tenaga Kasar	1.0000	ОН	30,000 _	30,000.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	90,000.00
11 01.11.06	Plat Almunium teb. 2 mm	0.4000	m2	200,000	80,000.00
1.01.02.03	Pemantul / Scotch Light Putih	0.4000	m2	204,950	81,980.00
፲	Pemantul / Scotch Light Warna	1.1686	m2	204,950	239,498.71
□ £1.02.03.02 □ £1.01.11.01	Gagang dari Kayu Kamper Plat Besi teb. 1,2 mm	0.0015 0.5400	m3 m2	5,750,000 13,700	8,625.00 7,398.00
□ □5.01.01.07	Besi Pipa Galvanis 2" Medium	4.5000	m	75,050	337,725.00
□ □1.01.08.02.01 □ □1.01.30.02.06	Besl Siku L.20.20.2	3.0000	m.	46,000	138,000.00
* 13.01.07	Paku Tempat Mata Sapi Pondasi Umpak Beton K-225	5.0000 0.1200	Buah m3	1,700 816,034	8,500.00 97,924.08
		0.1200	5	Jumlah:	999,650.79
<b>= :2.03.06.12.01.05</b>	Sewa Peralatan : Sewa Alat Bantu	1 0000	1	c 500	
- 44.05.00.12.01.05	Sena Alat Dalitu	1.0000	Jam	6,500 Jumlah:	6,500.00 <b>6,500.00</b>
			Nilal HSPK:		1,096,150.79
4.08.03.69	Pembuatan Palang Kuda dr Plat Besi Uk. 1. Upah:	,5 MM	Unit		
₹2.03.01.07	Mandor	1.0000	ОН	60,000	60.000.00
= 12.03.01.04	Tenaga Kasar	1.0000	ОН	30,000	30,000.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	90,000.00
Z :1.01.11.01	Plat Besi teb. 1,5 mm	0.4800	m2	13,700	6,576.00
Z 11.01.06.01.01	Cat Besl Emco Warna Hitam	0.5000	Kg	42,000	21,000.00
□ 11.01.06.01.01 □ 11.01.06.01.02	Cat Besi Emco Warna Kuning Cat Meni Besi	0.3000	Kg	42,000	12,600.00
= 11.01.08.02.01	Besi Siku L.30.30.3	0.4800 7.6000	Kg m	24,200 5,515	11,616.00
<b>= 15 01.01.07</b>	Pipa Besi Galvanis D. 1,5 " (medium)	3.6000	m	75,050	270,180.00
□ 11.01.11.04	Plat Strip 3 x 40 mm	0.8000	m	35,000	28,000.00
	Sewa Peralatan :			Jumlah:	349,972.00
22 03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu	1.0000	Jam	6,500	6,500.00
				Jumlah:	6,500.00
<b>*</b> \$3.03.70	Pemasangan Papan KTL		Nilai HSPK: Unit		446,472.00
	Uoah:		<b>5</b>		
33.01.07	Mandor	1.0000	ОН	60,000	60,000.00
	Tenaga Kasar	1.0000	ОН	30,000	30,000.00
U3.U1.U4	Bahan/Material:			Jumlah:	90,000.00
U3.U1.U4		1.3500	m2	57,500	77,625.00
I II 01.11.03	Plat Almunium teb. 2 mm		m2	204,950	238,254.38
3 31 01.11.03 3 31 01.02.03	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih	1.1625			
II 01.11.03 II 01.02.03 II 01.02.04	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna	1.3950	m2	204,950 75.050	285,905.25
2 II 01.11.03 2 II 01.02.03 2 II 01.02.04 2 IS 01.01.07	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Besi Pipa Galvanis Medium 2 "	1.3950 6.0000	m	75,050	450,300.00
1 11 01.11.03 1 11 01.02.03 1 11 01.02.04 1 15 01.01.07 1 11 01.11.04 1 12 01.08.02.01	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Besi Pipa Galvanis Medium 2 " Plat Strip 2 x 20 mm Paniang 8 Cm Besi Siku L. 20.20.2	1.3950 6.0000 0.1800 4.9500			
1 11 01.11.03 1 11 01.02.03 1 11 01.02.04 1 15 01.01.07 1 11 01.11.04 1 12 01.08.02.01	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Besi Pipa Galvanis Medium 2 " Plat Strip 2 x 20 mm Panjang 8 Cm	1.3950 6.0000 0.1800	m m	75,050 35,000 46,000 816,034	450,300.00 6,300.00 227,700.00 97,924.08
1 11 01.11.03 1 11 01.02.03 1 11 01.02.04 1 15 01.01.07 1 11 01.11.04 1 12 01.08.02.01	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Besi Pipa Galvanis Medium 2 " Plat Strip 2 x 20 mm Paniang 8 Cm Besi Siku L. 20.20.2 Pondasi Umpak Beton K-225	1.3950 6.0000 0.1800 4.9500	m m	75,050 35,000 46,000	450,300.00 6,300.00 227,700.00
I II 01.11.03 II 01.02.03 II 01.02.04 II 01.01.07 III 01.11.04 II 01.08.02.01	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Besi Pipa Galvanis Medium 2 " Plat Strip 2 x 20 mm Paniang 8 Cm Besi Siku L. 20.20.2	1.3950 6.0000 0.1800 4.9500	m m m m3	75,050 35,000 46,000 816,034 Jumlah:	450,300.00 6,300.00 227,700.00 97,924.08 1,384,008.71
II 03.01.04  II 01.11.03  II 01.02.03  II 01.02.04  II 01.01.07  II 01.11.04  II 01.08.02.01  II 01.07	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Besi Pipa Galvanis Medium 2 " Plat Strip 2 x 20 mm Paniang 8 Cm Besi Siku L. 20.20.2 Pondasi Umpak Beton K-225  Sewa Peralatan:	1.3950 6.0000 0.1800 4.9500 0.1200	m m	75,050 35,000 46,000 816,034	450,300.00 6,300.00 227,700.00 97,924.08

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.08.03.71	Pembuatan Rambu Lalu Lintas Portable ( Uk. diameter 60 Cm ) dr Plat Almunium 2 MM dgn SCOTCHLIGHT Upah:		Unit		
23.02.03.01.07	Mandor	0.5000	011	60.000	
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.5000 3.5000	OH OH	60,000	30,000.00
	•	3.3000	On	30,000 Jumlah:	105,000.00 135,000.00
20.04.04.05	Bahan			Julilian:	133,000.00
20.01.01.11.03	Plat Almunium teb. 2 mm	0.3600	m2	200,000	72,000.00
22.01.01.02.03 22.01.01.02.04	Pemantul / Scotch Light Putih	0.3000	m2	204,950	61,485.00
20.05.01.01.07	Pemantul / Scotch Light Warna	0.3600	m2	204,950	73,782.00
20.01.01.11.04	Pipa Galvanis 1,5 " Medium B Plat Strip Uk. 3 x 40 mm	3.0000	m	75,050	225,150.00
20.01.01.08.02.01	Plat Siku L. 20 x 20 x 2	0.9000	m	35,000	31,500.00
	1 ldt 3/kd L. 20 x 20 x 2	0.5000	m	46,000	23,000.00
			Nilai HSPK:	Jumlah:	486,917.00 621,917.00
24.08.03.72	Pembuatan Rambu Lalu Lintas Portable ( Uk. diameter 70 Cm ) dr Plat Almunium 2		Unit	<u>, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	
	MM dgn SCOTCHLIGHT serta Plat Tambahan				
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.5000	он	60,000	30,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	3.5000	ОН	30,000 _	105,000.00
	Paken (M. A. A.			Jumlah:	135,000.00
20.01.01.11.03	Bahan/Material:		_		
22.01.01.02.03	Plat Almunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih	0.4900	m2	57,500	28,175.00
22.01.01.02.04	Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna	0.3600	m2	204,950	73,782.00
20.05.01.01.07	Pipa Galvanis 1,5 " Medium B	0.4900 3.0000	m2 m	204,950	100,425.50
20.01.01.11.04	Plat Strip Uk, 3 x 40 mm	0.9000	m m	75,050 35,000	225,150.00
20.01.01.08.02.01	Plat Siku L. 20 x 20 x 2	0.5000	m	46,000	31,500.00 23,000.00
		2.2000	***	Jumlah:	482,032.50
	Description		Nilai HSPK:		617,032.50
	Pemasangan Rambu Lalu Lintas Portable ( Uk. diameter 90 Cm ) dr Plat Almunium 2				
24.08.03.73	MM dgn SCOTCHLIGHT serta Plat Tambahan/ Material : Menggunakan Tiang Lengkung Oktagonal		Unit		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.5000	ОН	60,000	30,000.00
25.0 <b>2.03.01.04</b>	Tenaga Kasar	3.5000	ÓН	30,000	105,000.00
				Jumlah:	135,000.00
20.01.01.11.02	Bahan/Material:				
20.01.01.11.03	Plat Alumunium teb. 2 mm	3.3860	m2	57,500	194,695.00
22.01.01.02.03 22.01.01.02.04	Pemantul / Scotch Light Putih	2.8400	m2	204,950	582,058.00
22.01.01.04.03.01	Pemantul / Scotch Light Warna	1.1880	m2	204,950	243,480.60
	Tiang type Lengkung H-05 meter Bentang 3,5m dan Angkur dia. 1° pani. 60 Cm Pondasi Tiang:	1.0000	Unit	4981150	4,981,150.00
20.01.01.09.01.06	Besi Tulangan	58.1000	Kg	6,356	369,283,60
24.03.01.07	Beton K-225	0.7300	m3	816,034	595,704.82
24.03.01.19	Bekisting	0.7300	m3	245,295	
24.02.01.25	Beton Strous Pall (1Pc:1,5 Ps:2,5Kr)	0.2830	m3	669,496	189,467.44
24.02.01.24	Bor Strous Pall Dia. 30 Cm, sedalam 3,0 m	2.0000	titik	73,920	147,840.00
24.01.02.08	Gallan Tanah Keras	7.0875	m3	31,920.00	226,233.00
				Jumlah:	7,529,912.46
	Pemasangan Rambu Lalu Lintas Portable (		Nilai HSPK:		7,664,912.46
24.08.03.74	Uk. diameter 90 Cm ) dr Plat Almunium 2 MM dgn SCOTCH LIGHT serta Plat TamBahan/ Material:Menggunakan Tiang Pendek Oktagonal		Unit		
23.02.03.01.07	Unah:				
	Mandor Tanana Kasasa	0.5000	ОН	60,000	30,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	3.5000	ОН	30,000	105,000.00
	Bahan/Material:			Jumlah:	135,000.00
	ESTERIO DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO	2 2000	m2	57,500	194,695.00
	Plat Alumunium teb. 2 mm	3.3860			582,058.00
2.01.01.02.03	Plat Alumunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih	3.3860 2.8400	m2	204,950	JOZ.U30.LN
2.01.01.02.03 2.01.01.02.04	Plat Alumunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna		m2 m2	204,950 204,950	
2.01.01.02.03 2.01.01.02.04	Plat Alumunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih	2.8400			
20.01.01.11.03 22.01.01.02.03 22.01.01.02.04 22.01.01.04.03.01	Plat Alumunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Tiang type Lengkung H-08 meter Bentang 3.5m	2.8400 1.1880	m2	204,950	243,480.60
2.01.01.02.03 2.01.01.02.04 (2.01.01.04.03.01	Plat Alumunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Tiang type Lengkung H-08 meter Bentang 3,5m dan Angkur dia. 1" panj. 60 Cm	2.8400 1.1880 1.0000	m2 Unit	204,950 4981150	243,480.60 4,981,150.00
22.01.01.02.03 22.01.01.02.04 22.01.01.04.03.01  0.01.01.09.01.06 4.03.01.07	Plat Alumunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Tiang type Lengkung H-08 meter Bentang 3,5m dan Angkur dia. 1" panj. 60 Cm Pondasi Tiang :	2.8400 1.1880 1.0000 58.1000	m2 Unit Kg	204,950 4981150 6,356	243,480.60 4,981,150.00 369,283.60
22.01.01.02.03 12.01.01.02.04 12.01.01.04.03.01  10.01.01.09.01.06 14.03.01.07 14.03.01.19	Plat Alumunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Tiang type Lengkung H-08 meter Bentang 3,5m dan Angkur dia. 1" panj. 60 Cm Pondasi Tiang : Besi Tulangan Beton K-225 Bekisting	2.8400 1.1880 1.0000 58.1000 0.7300	m2 Unit Kg m3	204,950 4981150 6,356 816,034	243,480.60 4,981,150.00
22.01.01.02.03 12.01.01.02.04 12.01.01.04.03.01  0.01.01.09.01.06 4.03.01.07 4.03.01.19 4.02.01.25	Plat Alumunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Tiang type Lengkung H-08 meter Bentang 3,5m dan Angkur dia. 1" panj. 60 Cm  Pondasi Tiang : Besi Tulangan Beton K-225 Bekisting Beton Strous Pail (1Pc:1.5 Ps:2.5Kr)	2.8400 1.1880 1.0000 58.1000 0.7300 0.7300	m2 Unit Kg m3 m3	204,950 4981150 6,356 816,034 256,933	243,480.60 4,981,150.00 369,283.60 595,704.82
2.01.01.02.03 12.01.01.02.04 12.01.01.04.03.01  0.01.01.09.01.06 4.03.01.07 4.03.01.19 4.02.01.25 4.02.01.24	Plat Alumunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Tiang type Lengkung H-08 meter Bentang 3,5m dan Angkur dia. 1" panj. 60 Cm  Pondasi Tiang : Besi Tulangan Beton K-225 Bekisting Beton Strous Pall (1Pc:1,5 Ps:2,5Kr) Bor Strous Pall Dia. 30 Cm. sedalam 2.0 m	2.8400 1.1880 1.0000 58.1000 0.7300 0.7300 0.2830	m2 Unit Kg m3 m3 m3	204,950 4981150 6,356 816,034 256,933 669,496	243,480.60 4,981,150.00 369,283.60
2.01.01.02.03 12.01.01.02.04 12.01.01.04.03.01  0.01.01.09.01.06 4.03.01.07 4.03.01.19 4.02.01.25 4.02.01.24	Plat Alumunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Tiang type Lengkung H-08 meter Bentang 3,5m dan Angkur dia. 1" panj. 60 Cm Pondasi Tiang : Besi Tulangan Beton K-225 Bekisting	2.8400 1.1880 1.0000 58.1000 0.7300 0.7300 0.2830 2.0000	m2 Unit Kg m3 m3 m3 Buah	204,950 4981150 6,356 816,034 256,933 669,496 76,320	243,480.60 4,981,150.00 369,283.60 595,704.82 189,467.44
22.01.01.02.03 12.01.01.02.04 12.01.01.04.03.01  10.01.01.09.01.06 4.03.01.07	Plat Alumunium teb. 2 mm Pemantul / Scotch Light Putih Pemantul / Scotch Light Warna Tiang type Lengkung H-08 meter Bentang 3,5m dan Angkur dia. 1" panj. 60 Cm  Pondasi Tiang : Besi Tulangan Beton K-225 Bekisting Beton Strous Pall (1Pc:1,5 Ps:2,5Kr) Bor Strous Pall Dia. 30 Cm. sedalam 2.0 m	2.8400 1.1880 1.0000 58.1000 0.7300 0.7300 0.2830	m2 Unit Kg m3 m3 m3	204,950 4981150 6,356 816,034 256,933 669,496	243,480.60 4,981,150.00 369,283.60 595,704.82

NO I4 24.03.7 :. :: :: :: ::: :: :: :: # DE 03.7 J# J# 03.0 1 .4 03 50 14.08.03.77 :4. **25**.03.02 © 16 03.50.0 :**4** \$5.03.02 ≟ 36 03.50.0 **± 28.03.79** I TI 03.01.05 II 01.08.04 II 36.03.50.08 3.23.03.80 12 03.01.07 12 03.01.02 12 03.01.03 12 03.01.04 JI\_01.04.05 3 12 03.06.11. A.\$\$.03.81 1.11.03.01.07 1.12.03.01.02 1.12.03.01.03 1.12.03.01.04 201.04.05.1 2 22 03.06.11.0 38.03.82 03.01.07 03.01.02 03.01.03 03.01.04 II II 01.04.05.14

HARGA NOMOR URAIAN KEGIATAN SATUAN HARGA Koef. SATUAN 24.08.03.75 Pengukuran Titik lampu PJU Lokasi Upah: 13 01.02.01.34 13 01.02.01.01.50 Surveyor 1.0000 ОН 60,000 60,000.00 Pembantu Surveyor 3.0000 ОН 35,000 105,000.00 Jumlah: 165,000.00 165,000.00 Nilai HSPK: 24.08.03.76 Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara) 2,5 m m Upah: 3,750.00 24.08.03.02 Pemasangan dan Penarikan Kabel 2,5000 1,500 Jumlah: 3,750,00 Bahan/Material: 12 36.03.50.01.02.05 Kabel NYM 2x2.5 mm 2.5000 12,350 30.875.00 30.875.00 Jumlah: Nilai HSPK: 34,625.00 Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara) 3 m 14.08.03.77 m Upah: 4,500.00 14.08.03.02 Pemasangan dan Penarikan Kabel 3.0000 1,500 Jumlah: 4,500.00 Bahan/Material: 12.06.03.50.01.02.05 Kabel NYM 2x2.5 mm 3.0000 12,350 37,050.00 **37,050.00 41,550.00** m1 Jumlah: Nilai HSPK: Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara) 7 m 14.08.03.78 10,500.00 14.08.03.02 Pemasangan dan Penarikan Kabel 1,500 7.0000 Jumlah: 10,500.00 Bahan/Material: 2 26.03.50.01.02.05 Kabel NYM 2x2.5 mm 7.0000 86,450.00 12,350 Jumlah: 86,450.00 96,950.00 Nilal HSPK: 14.08.03.79 Pemasangan Panel Meter Unit Upah: □ 02.03.01.07 Mandor 0.5000 60,000 OH 30,000.00 ⊇ 02.03.01.02 Tukang Listrik 1.0000 ОН 50,000 50,000.00 Jumlah: 80,000.00 Bahan/Material: □ 01.01.08.04.04
 □ 06.03.50.08.12 Beugel Panel Meter 1.0000 Pasang 30,000 30,000.00 1.0000 m1 1,415,919 415.919.00 Jumlah: 1,445,919.00 Nilai HSPK: 1.525.919.00 14.08.03.80 Pemasangan Tlang Cabang 1 Blasa 5m Unit Upah: ₹ 32.03.01.07 Mandor 0.1300 ОН 60,000 7,800.00 12,500.00 ☑ 02.03.01.02 0.2500 50,000 Tukang Ustrik ОН 202.03.01.03 202.03.01.04 Pembantu Tukang 0.2500 ОН 40,000 10,000.00 Tenaga Kasar 0.7500 ОН 30,000 22.500.00 52,800.00 Jumiah: Bahan/Material; £ 01,01.04.05.12 Tiang Cabang Blasa 1-5 m 1.0000 Unit 1,063,000 1.063.000.00 Jumlah: 1,063,000.00 Sewa Peralatan : Sewa Crane □ 02.03.06.11.03.01 0.5000 225,000 Jam Jumlah: 112,500.00 Nilal HSPK: 1,228,300,00 4.08.03.81 Unit Pemasangan Tiang Cabang 1 Biasa 7m Upah: 2.03.01.07 Mandor 0.1300 ОН 60,000 7,800.00 22.03.01.02 Tukang Listrik 0.2500 OH 50,000 12,500.00 12.03.01.03 Pembantu Tukang 0.2500 OH 40,000 10,000.00 ⊒ 12.03.01.04 Tenaga Kasar 0.7500 OH 30,000 22,500,00 Jumlah: 52,800.00 Bahan/Material: Tiang Cabang Blasa 1-7 m I II.01.04.05.13 1.0000 1,440,350 1,440,350,00 1,440,350,00 Unit Jumlah: Sewa Peralatan: 1 12.03.06.11.03.01 Sewa Crane 225,000 0.5000 Jam 112,500.00 Jumlah: 112,500.00 Nilai HSPK: 1.605.650.00 A.08.03.82 Pemasangan Tiang Cabang 1 Biasa 9m Unit Upah: 12.03.01.07 Mandor 0.1300 OH 60,000 7,800.00 12.03.01.02 Tukang Listrik 0.2500 ОН 50,000 12,500.00 22.03.01.03 Pembantu Tukang 0.2500 ОН 40,000 10,000.00 12.03.01.04 Tenaga Kasar 0.7500 OH 30,000 22,500.00 Jumlah: 52,800.00 Bahan/Material: I II.01.04.05.14 Tiang Cabang Blasa 1-9 m 1.0000 Unit 1,897,600 1,897,600.00

0.00 0.00 0.00 0.00

2.00 0.00 0.00 0.00 7.00

75.00 32.00 25.50 50.00 00.00 00.00

2.50

00.00 00.00 00.00 695.00 158.00 180.60

283.60 704.82 167.44 340.00 233.00 12.46 L2.46

000.00 000.00 100.00 695.00 058.00

480.60

150.00 283.60 704.82 467.44

233.00

72,46

72.46

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
				Jumlah:	1,897,600.00
23.02.03.06.11.03.01	<u>Sewa Peralatan :</u> Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000	112,500.00
23.02.03.00.11.03.01	Seria Crune			Jumlah:	112,500.00
		<del></del>	Nilai HSPK: Unit		2,062,900,00
24.08.03.83	Pemasangan Tiang Cabang 2 Blasa 7m Upah :		Unit		
23.02.03.01.07	Mandor	0.1300	ОН	60,000	7,800.00
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2500 0.2500	OH OH	50,000 40,000	12,500.00 10,000.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04	Pembantu Tukang Tenaga Kasar	0.7500	ОН	30,000	22,500.00
				Jumlah:	52,800.00
22 21 21 24 25 15	Bahan/Material:	1.0000	Unit	1,550,400	1,550,400.00
22.01.01.04.05.15	Tiang Cabang Biasa 2-7 m	1.0000	Offic	Jumlah:	1,550,400.00
	Sewa Peralatan :				
23.02.03.06.11.03.01	Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000	112,500,00
			Nilai HSPK:	Jumlah:	112,500.00 1,715,700.00
24.08.03.84	Pemasangan Tiang Cabang 2 Biasa 9m		Unit		
25 02 02 04 07	Upah:	0.1200	011	60.000	7 000 00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02	Mandor Tukang Listrik	0.1300 0.2500	OH OH	60,000 50,000	7,800.00 12,500.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500	ОН	40,000	10,000.00
23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	ОН	30,000	22,500.00
				Jumlah:	52,800.00
22.01.01.04.05.16	Bahan/Material: Tiang Cabang Biasa 2-9 m	1.0000	Unit	2,193,800	2,193,800.00
22.01.01.04.05.16	Harry Cabarry Diasa 2-5 III	1.0000	Oille	Jumlah:	2,193,800.00
	Sewa Perajatan :			-	_,
23.02.03.06.11.03.01	Sewa Crane	0.5000	Jam	225,000	112,500,00
			Nilai HSPK:	Jumlah:	112.500.00 2.359.100.00
24.08.03.85	Pemasangan Kabel Bawah Tanah		m		
	Upah :		011	60.000	4 500 00
23.02.03.01.07	Mandor Tukang Gali	0.0250 0.5000	OH OH	60,000 50,000	1.500.00 25.000.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.7500	он	30,000	22,500.00
				Jumlah:	49.000.00
23.02.03.06.12.09.02	Bahan/Material: Sewa Mesin Bor	0.5000	jam	200,000	100,000.00
23.02.03.00.12.03.02	Jena Mesin Doi	0.3000	Jain	Jumlah:	100.000.00
			NIIal HSPK:		149,000.00
24.08.03.86	Pembuatan & Pemasangan Tiang Galvanish 9 r	n	Unit		
	Dekoratif Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.5000	он	60,000	30.000.00
23.02.03.01.02	Tukang Las	0.7500	ОH	50,000	37,500.00
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.5000	ОН	50,000	25.000.00 12.500.00
22.02.02.04.02		0.3500	ΩH	EU 100	40,000.00
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.2500 1.0000	OH OH	50,000 40,000	75.000.00
23.02.03.01.02 23.02.03.01.03 23.02.03.01.04		0.2500 1.0000 2.5000	ОН ОН ОН	50,000 40,000 30,000	92,000.00
23.02.03.01.03	Tukang Cat Pembantu Tukang	1.0000	ОН	40,000	
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam	1.0000 2.5000 1.0000	OH OH Unit	40,000 30,000 <b>92,000</b>	34.332.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3"	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000	OH OH Unit Unit Unit	40,000 30,000 <b>92,000</b> <b>17,166</b> <b>30,000</b>	34.332.00 30.000.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminai Dalam Roli Pipa 2"	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000	OH OH Unit Unit	40,000 30,000 <b>92,000</b> 17,166 30,000 46,500	30.000.00 46.500.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000	OH OH Unit Unit Unit	40,000 30,000 <b>92,000</b> <b>17,166</b> <b>30,000</b>	30.000.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3"	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000	OH OH Unit Unit Unit	40,000 30,000 <b>92,000</b> 17,166 30,000 46,500	30.000.00 46.500.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2"	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 4.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit m1 m1	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4" <u>Bahan/Material:</u> Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3"	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 4.0000 3.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit m1 m1 m1	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 4"	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit unit unit	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4" <u>Bahan/Material:</u> Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3"	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 4.0000 3.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit m1 m1 m1	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit unit mi mi mi mi mi mi	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 859.200.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4" <u>Bahan/Material:</u> Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 15.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit unit Kg	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah:	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 859.200.00 205.500.00 2.872.650.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit unit mi mi mi mi mi mi	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 5" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan : Sewa Crane	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 15.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit M1 m1 m1 m1 m1 m1	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah:	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 26.000.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01 23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 5" Pipa Galvanish 5" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan : Sewa Crane Sewa Alat Bantu	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 15.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit Ini M1 M1 M1 Kg Jam Jam Jam	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 5" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan : Sewa Crane	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 15.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit M1 m1 m1 m1 m1 m1	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 26.000.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01 23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pengecatan Tiang PJU Unah: Mandor	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 15.0000 4.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit Unit  m1 m1 m1 m1 ff ff ff Jam Jam Nilai HSPK: Titik	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah:	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 138.500.00 3.433.982.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01 23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05 24.08.03.87 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pengecatan Tiang PJU Unah: Mandor Kebala Tukang Cat	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 15.0000 4.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit M1 M1 M1 Kg Jam Jam Jam Nilai HSPK: Titik OH	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah:	30.000.00 46.500.00 42.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 2.800.00 3.433.982.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01 23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05 24.08.03.87 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.01	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan : Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pengecatan Tiang PJU Upah : Mandor Keoala Tukang Cat Tukang Cat	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 15.0000 4.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit Ini m1 m1 m1 ff m1 m2 ff m1 m4 Titik OH OH	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah:	30.000.00 46.500.00 42.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 138.500.00 3.433.982.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01 23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05 24.08.03.87 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 5" Pipa Galvanish 5" Piat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pengecatan Tiang PJU Upah: Mandor Kepala Tukang Cat Tukang Cat Tenaga Kasar	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 15.0000 4.0000	OH OH Unit Unit Unit Unit M1 M1 M1 Kg Jam Jam Jam Nilai HSPK: Titik OH	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah:	30.000.00 46.500.00 42.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 2.800.00 3.433.982.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14  20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01  23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05  24.08.03.87 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pengecatan Tiang PJU Upah: Mandor Kepala Tukang Cat Tukang Cat Tenaga Kasar  Bahan/Material:	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 4.0000 0.5000 4.0000	OH OH OH Unit Unit Unit Unit M1 M1 M1 M1 Kg Jam Jam Jam Nijaj HSPK: Titik OH OH	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: 60,000 55,000 30,000 Jumlah:	30.000.00 46.500.00 422.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 3.433.982.00 600.00 1.375.00 12.500.00 1.375.00 12.500.00 18.975.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01 23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05 24.08.03.87 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan : Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pengecatan Tiang PJU Upah : Mandor Keoala Tukang Cat Tukang Cat Tenaga Kasar  Bahan/Material: Cat Besi	1.0000 2.5000 1.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 15.0000 0.5000 4.0000 0.0250 0.2500 0.1500	OH OH OH Unit Unit Unit Unit  m1 m1 m1 m1 ff ff M1 ch OH OH OH	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: 60,000 55,000 30,000 Jumlah: 42,000	30.000.00 46.500.00 42.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 2.800.00 1.375.00 12.500.00 1.375.00 12.500.00 18.975.00 17,850.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.03 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01 23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05 24.08.03.87 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 4" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pengecatan Tiang PJU Upah: Mandor Kepala Tukang Cat Tukang Cat Tenaga Kasar  Bahan/Material:	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 4.0000 0.5000 4.0000	OH OH OH Unit Unit Unit Unit  m1 m1 m1 m1 ffg Jam Jam Jam Nilai HSPK: Titik OH OH OH OH	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: 60,000 55,000 50,000 30,000 Jumlah: 42,000 18,800	30.000.00 46.500.00 42.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 2.800.00 1.375.00 12.500.00 1.375.00 12.500.00 1.375.00 17.850.00 17,850.00 1,071.60
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14 20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01 23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05 24.08.03.87 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.01 23.02.03.01.02 23.02.03.01.04	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 3" Pipa Galvanish 5" Piat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pengecatan Tiang PJU Upah: Mandor Keoala Tukang Cat Tukang Cat Tenaga Kasar  Bahan/Material: Cat Besi Minyak Cat / Afduner	1.0000 2.5000 1.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 4.0000 0.5000 4.0000	OH OH OH Unit Unit Unit Unit  m1 m1 m1 m1 ff ff M1 ch OH OH OH	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: 60,000 55,000 30,000 Jumlah: 42,000	30.000.00 46.500.00 42.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 2.800.00 1.375.00 12.500.00 1.375.00 12.500.00 18.975.00 17,850.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14  20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.04 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01  23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05  24.08.03.87 23.02.03.01.07 23.02.03.01.04 20.01.01.06.01.01 20.01.01.06.01.01 20.01.01.06.01.07 20.01.01.06.01.02	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 5" Pipa Galvanish 5" Plat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pengecatan Tiang PJU Unah: Mandor Kepala Tukang Cat Tukang Cat Tenaga Kasar  Bahan/Material: Cat Besi Minyak Cat / Afduner Menl besi Kertas Gosok	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 15.0000 0.5000 4.0000 0.0250 0.2500 0.1500 0.4250 0.0570 1.0000	OH OH OH Unit Unit Unit Unit Unit  m1 m1 m1 m1 ff ff Jam Jam Nilai HSPK: Titik OH OH OH OH Kg	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: 60,000 55,000 50,000 30,000 Jumlah: 42,000 18,800 24,200	30.000.00 46.500.00 42.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 2.872.650.00 1.375.00 12.500.00 4.500.00 1.7,850.00 1,071.60 24,200.00
23.02.03.01.03 23.02.03.01.04 24.08.03.53 24.08.03.12 24.08.03.13 24.08.03.14  20.05.01.01.07 20.05.01.01.02 20.05.01.01.03 20.05.01.01.06 20.01.01.11.01  23.02.03.06.11.03.01 23.02.03.06.12.01.05  24.08.03.87 23.02.03.01.07 23.02.03.01.07 23.02.03.01.04 20.01.01.06.01.01 20.01.01.06.01.01 20.01.01.06.01.07 20.01.01.06.01.07 20.01.01.06.01.07	Tukang Cat Pembantu Tukang Tenaga Kasar Pembuatan dan Pemasangan Terminal Dalam Roll Pipa 2" Roll Pipa 3" Roll Pipa 4"  Bahan/Material: Pipa Galvanish 1" Pipa Galvanish 2" Pipa Galvanish 5" Pipa Galvanish 5" Pipa Galvanish 5" Piat Besi 1.5 cm. Uk. 30 x 30 cm  Sewa Peralatan: Sewa Crane Sewa Alat Bantu  Pengecatan Tiang PJU Unah: Mandor Kecala Tukang Cat Tukang Cat Tenaga Kasar  Bahan/Material: Cat Besi Minyak Cat / Afduner Menl besi	1.0000 2.5000 1.0000 2.0000 1.0000 1.0000 3.0000 3.0000 3.0000 15.0000 0.5000 4.0000 0.0250 0.2500 0.1500 0.4250 0.0570 1.0000	OH OH OH Unit Unit Unit Unit Unit  m1 m1 m1 m1 ff ff Jam Jam Nilai HSPK: Titik OH OH OH OH Kg	40,000 30,000 92,000 17,166 30,000 46,500 Jumlah: 75,050 85350 182800 231000 286,400 13,700 Jumlah: 225,000 6,500 Jumlah: 60,000 55,000 30,000 Jumlah: 42,000 18,800 24,200 6,900	30.000.00 46.500.00 42.832.00 225.150.00 341.400.00 548.400.00 693.000.00 205.500.00 2.872.650.00 112.500.00 1.375.00 12.500.00 12.500.00 12.500.00 12.500.00 12.700.00 138.975.00

23.02.03 24.08.0 24.08.0 24.08.03 02.06.03. 02.06.03. 02.06.03. 02.06.03. 02.06.03. 22.01.03. 02.06.03. 20.01.01. 24.08.03 23.02.03. 23.01.01.0 23.01.01.0 23.02.03.0 22.01.01.0 22.01.01.0 23.02.03.0 24.08.03. 23.02.03.0 23.02.03.0 23.02.03.0 23.02.03.0 20.01.01.0 24.08.03.9 13.02.03.01 11.02.03.01 25 05.01.01 25 05.01.01 23 03.01.07 24 03.02.02 13.02.03.0€ 14.08.03.9 14 08.03.02 ≅.96.03.50

(HSPK)

00

.00 .**00** .**00** 

0.00 0.00 0.00 0.00

.00

0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00

0.00

0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00

00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00

32.00 00.00 00.00 32.00

50.00 00.00 00.00 00.00 00.00 50.00

00.00 00.00 00.00 82.00

500.00 375.00 500.00 500.00

850.00 071.60 200.00 700.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
3.02.03.06.12.01.05	Sewa Alat Bantu	1.0000	Jam	6,500 _	6.500.00
•			Nilai HSPK:	Jumiah:	6.500.00 89.296.60
4.08.03.88	Pemasangan Panel Lampu PJU - 3 Phase 4150	DOVA	Unit		
	Upah:				
24.08.03.05	Perakitan Panel PJU	1.0000	Unit	70,000	70,000.0
24.08.03.06	Pemasangan Panel PJU	1.0000	Unit	76,000 Jumlah:	76,000.0
	Bahan/Material:			Junian;	146,000.00
2.06.03.50.08.01	Panel (60x40x20) cm	1.0000	Buah	1,121,600	1,121,600.0
2.06.03.50.05.11.24	Pilot lamp	3.0000	Buah	42,500	127,500.00
2.06.03.50.10.01 2.06.03.50.10.18	MCB 1 Kutub 4 A MCB C1250 N DIN 3 Kutub 100 A	1.0000 2.0000	Buah Buah	42,400	42,400.00
2.06.03.50.10.07	MCB 1 Kutub 32 A	6.0000	Buah	417,500 150,000	835,000.00 900,000.00
2.06.03.50.02.01	Magnet Kontaktor LC-1 D40-60A	1.0000	Buah	625,570	625,570.00
22.01.03.05.09	Time Switch	1.0000	Buah	298,100	298,100.00
2.06.03.50.08.11	Grounding roud	1.0000	Unit	357,000	357,000.00
0.01.01.08.04.02	Besi Beugel/Baut ( ornamen )	1.0000	Pasang	_43,050 _	43,050.00
			Nilai	Jumlah: HSPK :	4,350,220.00 4,496,220.00
24.08.03.89	1 M2 Pengecatan Marka Rambu Pita Penggadu dengan THERMOPLASTIC (Teb.		m2	HJFK .	4,490,220.00
	10 mm)				
23.02.03.01.07	Upah: Mandor	0.0140	ОН	60,000	840.00
23.01.01.07.32	Operator	0.0140	OH OH	40,000	560.00
23.01.01.04.12	Pengemudi/Sopir	0.0140	ОН	50,000	700.00
13.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.0275	ОН	30,000	825.00
	Data - (Makaria)			Jumlah:	2,925.00
22.01.01.02.02	Bahan/Material: Thermoplastic	0.5000	Kg	23,050	11,525.00
22.01.01.01.01	Glass Beed	13.9750	Kg	43,100	602,322.50
			_	Jumlah:	613,847.50
23.02.03.06.12.09.01	Sewa Paralatan: Sewa Road Marking Machine	0.0500	Jam	20,000	1,000.00
	Seria read reasoning reactions	0	22	Jumiah:	1,000.00
<del> </del>	0.40			HSPK:	617,772.50
24.08.03.90	Pengecatan dengan Cat Road Line		m2		
23 02 03 01 07	Upah; Mandor	0.0050	0.н	60,000.00	300.00
3.02.03.01.07 3.02.03.01.01	Kepala Tukang Cat	0.0150	0.H	55,000.00	825.00
23.02.03.01.02	Tukang Cat	0.1500	0.Н	50,000.00	7,500.00
2.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.1000	0.Н	30,000 _	3,000.00
	Raham			Jumlah	11,625.00
25.01,01,06.04,01	Bahan Cat Road Line (Nipponpaints)	0.3450	Kg	47,250.00	16,301.25
20 01.01.06.04.01	Minyak Cat Thiner A Special	0.3000	Lt	20,700.00	6,210.00
27 01.01.00.01.04	,, ,				22,511.25
			Nilai HSPK		34,136.25
24.08.03.91	Pembuatan Parkir Sepeda Portable		m2		
	Upah;				
23.02.03.01.07	Mandor	1.0000	0.H	60,000.00	60,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	2.0000	0.Н	40,000.00 Jumlah	80,000.00 140,000.00
	Bahan			Julillen	140,000.00
20.05.01.01.15	Pipa galvanis Ä~1.5"	18.7000	m	75,050.00	1,403,435.00
22 05.01.01.03	Pipa Besi Galvanish Dim. 3	3.5000	m	182,800.00	639,800.00
23.03.01.07.06	Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)	10.0000	m2	36,918.00	369,180.00
T4 03.02.02	Pekerjaan Pengelasan dengan las listrik	370.0000	cm	2,455.00	908,350.00 3,320,765.00
	Sewa Paralatan:				0,000,000
13.02.03.06.12.09.01	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500	6,500.00
			Nilai HSPK		3,467,265.00
24.08.03.92	Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara)		m2		
	Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000	0.Н	1,500.00	1,500.00
I4 08.03.02	<del>-</del>		• •	Jumlah	1,500.00
I4.08.03.02	Bahan.				•
••	Bahan Kabel NYM 2 x 2.5 mm	1.0000	m	12,350.00	12,350.00
		1.0000	m		12,350.00 12,350.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
Н	INFRASTRUKTUR				
24.08.04 24.08.04.01	Sarana PJU				<del></del>
24.00.04.01	Bongkar Panel		Unit		
23.02.03.01.07	<u>Upah:</u> Mandor	0.0400	0.н	60,000	2,400.00
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.4000	0.H	50,000	20,000.00
23.02.03.01.02	Pembantu Tukang	0.8000	Q.H	40,000	32,000.00
23.02.03.01.03	rembanta rakang	0.6000	Q.n	Jumlah:	54,400.00
			Nilai	HSPK :	54,400.00
24.08.04.02	Pembongkaran Instalasi Kabel		Unit		3 1/100100
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0200	O.H	60,000	1,200.00
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2000	0.н	50,000	10,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.4000	O.H	40,000 _	16,000.00
				Jumlah:	27,200.00
24.00.04.02				HSPK:	27,200.00
24.08.04.03	Bongkar Kap Lampu Taman		Unit		
23.02.03.01.07	<b>Upah:</b> Mandor	0.1000	0.н	60,000	6 000 00
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	1.0000	0.H	50,000	6,000.00 50,000.00
23.02.03.01.02	Pembantu Tukang	1.0000	0.H	40,000	40,000.00
23.02.03.01.03	Tembanta Takang	1.0000	0.11	Jumlah:	96,000.00
	Sewa Peralatan :			30/1110111	30,000.00
23.02.03.06.12.01.0	Sewa Alat Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam		6,500.00
5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			6,500	-,
				Jumlah:	6,500.00
			Nilai	HSPK:	102,500.00
24.08.04.04	Bongkar Tiang Lampu Tanam		Unit		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.3000	0.Н	60,000	18,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	3.0000	о.н	40,000	120,000.00
				Jumlah:	138,000.00
	Sewa Peralatan :	1 0000	•-	6.500	
	Sewa Alat Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	Jam	6,500	6,500.00
5				James India	ć F00 00
			Nilai	Jumlah: HSPK :	6,500.00 144,500.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel		m	HSFK.	144,300.00
24.08.04.05	NYFGBY 4x 6 mm		***		
	Upah:				
24.01.02.08	Gallan Tanah Keras	0.0800	m3	31,920	2,553.60
24.01.02.13	Urugan Tanah Kembali	0.0400	m3	8,000	320.00
	Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan				1,500.00
24.08.03.03	Instalasi Jaringan Bawah Tanah	1.0000	m	1,500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	tiistalasi Jahliyan bawan Tanan				
		2.0000		_	
		2.0000		Jumlah:	4,373.60
	Bahan:			_	-
		1.0000	m1	Jumlah:	
4	Kabel NYFGBY 4x6 mm	1.0000		Jumlah: 48,500	48,500.00
4 20.01.01.18.02	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1	1.0000	Buah	Jumlah: 48,500	48,500.00 3,000.00
4 20.01.01.18.02	Kabel NYFGBY 4x6 mm	1.0000		Jumlah: 48,500 600 133,400 _	<b>4,373.60</b> 48,500.00 3,000.00 13,340.00
4 20.01.01.18.02	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1	1.0000	Buah m3	Jumlah:  48,500  600 133,400  Jumlah:	48,500.00 3,000.00 13,340.00 <b>64,840.00</b>
4 20.01.01.18.02	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1  Pasir Urug	1.0000	Buah m3 <b>Nilai</b>	Jumlah: 48,500 600 133,400 _	48,500.00 3,000.00 13,340.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel	1.0000	Buah m3	Jumlah:  48,500  600 133,400  Jumlah:	48,500.00 3,000.00 13,340.00 <b>64,840.00</b>
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	1.0000	Buah m3 <b>Nilai</b>	Jumlah:  48,500  600 133,400  Jumlah:	48,500.00 3,000.00 13,340.00 <b>64,840.00</b>
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah:	1.0000 5.0000 0.1000	Buah m3 Nilai m	Jumlah:  48,500  600  133,400  Jumlah: HSPK:	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08	Rabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Gallan Tanah Keras	1.0000 5.0000 0.1000	Buah m3 Nilai m	Jumlah: 48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK: 31,920	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali	1.0000 5.0000 0.1000	Buah m3 Nilai m	Jumlah:  48,500  600  133,400  Jumlah: HSPK:	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Gallan Tanah Keras Urugan Tanah Kemball Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400	Buah m3 Nilai m m3 m3	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali	1.0000 5.0000 0.1000	Buah m3 Nilai m	Jumlah: 48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK: 31,920	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Gallan Tanah Keras Urugan Tanah Kemball Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400	Buah m3 Nilai m m3 m3	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000 1,500	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kemball Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400	Buah m3 Nilai m m3 m3	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13 24.08.03.03	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Gallan Tanah Keras Urugan Tanah Kemball Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah  Bahan:	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400 1.0000	Buah m3 Nilai m m3 m3	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000 1,500 Jumlah:	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13 24.08.03.03	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Gallan Tanah Keras Urugan Tanah Kemball Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah  Bahan:	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400	Buah m3 Nilai m m3 m3	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000 1,500	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13 24.08.03.03	Rabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Gallan Tanah Keras Urugan Tanah Kemball Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah  Bahan: Kabel NYFGBY 4x10 mm	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400 1.0000	Buah m3 Nilai m m3 m3 m	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000 1,500 Jumlah:  65,900	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13 24.08.03.03	Rabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah  Bahan: Kabel NYFGBY 4x10 mm  Batu Bata Merah Kelas 1	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400 1.0000 5.0000	Buah m3 Milai m m3 m3 m	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000 1,500 Jumlah:  65,900 600	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00 4,373.60 65,900.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13 24.08.03.03	Rabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Gallan Tanah Keras Urugan Tanah Kemball Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah  Bahan: Kabel NYFGBY 4x10 mm	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400 1.0000	Buah m3 Nilai m m3 m3 m	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000 1,500 Jumlah:  65,900 600 133,400	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00 4,373.60 65,900.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13 24.08.03.03	Rabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah  Bahan: Kabel NYFGBY 4x10 mm  Batu Bata Merah Kelas 1	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400 1.0000 5.0000	Buah m3 Milai m m3 m3 m	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000 1,500 Jumlah:  65,900 600 133,400 Jumlah:	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00 4,373.60 65,900.00 13,340.00 79,240.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13 24.08.03.03 02.06.03.50.01.03.0 5 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01	Rabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah  Bahan: Kabel NYFGBY 4x10 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400 1.0000 5.0000	Buah m3 Milai m m3 m3 m	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000 1,500 Jumlah:  65,900 600 133,400	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00 4,373.60 65,900.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13 24.08.03.03 02.06.03.50.01.03.0 5 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01	Rabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah  Bahan: Kabel NYFGBY 4x10 mm  Batu Bata Merah Kelas 1	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400 1.0000 5.0000	Buah m3 Milai m m3 m3 m m1 Buah m3	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000 1,500 Jumlah:  65,900 600 133,400 Jumlah:	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00 4,373.60 65,900.00 13,340.00 79,240.00
4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.06 24.01.02.08 24.01.02.13 24.08.03.03 02.06.03.50.01.03.0 5 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah  Bahan: Kabel NYFGBY 4x10 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400 1.0000 5.0000	Buah m3 Milai m m3 m3 m m1 Buah m3	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000 1,500 Jumlah:  65,900 600 133,400 Jumlah:	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00 4,373.60 65,900.00 13,340.00 79,240.00
02.06.03.50.01.03.0 4 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01  24.08.04.06  24.01.02.08 24.01.02.13  24.08.03.03  02.06.03.50.01.03.0 5 20.01.01.18.02 20.01.01.04.01 24.08.04.07	Kabel NYFGBY 4x6 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm Upah: Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kemball Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah  Bahan: Kabel NYFGBY 4x10 mm  Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug  Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 16 mm	1.0000 5.0000 0.1000 0.0800 0.0400 1.0000 5.0000	Buah m3 Milai m m3 m3 m m1 Buah m3	Jumlah:  48,500 600 133,400 Jumlah: HSPK:  31,920 8,000 1,500 Jumlah:  65,900 600 133,400 Jumlah:	48,500.00 3,000.00 13,340.00 64,840.00 69,213.60 2,553.60 320.00 1,500.00 4,373.60 65,900.00 13,340.00 79,240.00

N 24.08.0 22.06.03 20.01.01 20.01.01 24.08.04 24.01.02 24.01.02 24.08.03 12.06.03.5 5 20.01.01.1 27.01.01.0 24.08.04.0 24.01.02.0 24.01.02.0 24.08.03.0 12 06.03.50 20 01.01.18 20 01.01.04 14.08.04.1 14.01.02.0 14.01.02.1 14.08.03.0 116.03.50 71.01.18 71.01.04 14.08.04.11 14.01.02.08 14.01.02.13 408.03.02 1 16.03.50. 11.01.18.0 11.01.04.0 4.08.04.12

00.00 00.00 00.00 00.00

00.00 00.00 00.00

00.00

00.00 00.00 00.00

00.00 00.00

00.00 00.00 00.00 00.00 00.00

553.60 320.00 500.00

73.60 500.00 100.00 140.00 40.00 13.60

i53.60 i20.00 i00.00

73.60

40.00 40.00 13.60

53.60 20.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.08.03.03	Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah	1.0000	m	1,500	1,500.00
	Bahan:			Jumlah:	4,373.60
32.06.03.50.01.03.0 5	Kabel NYFGBY 4x16 mm	1.0000	m1	30,500	30,500.00
20.01.01.18.02 20.01.01.04.01	Batu Bata Merah Kelas 1 Pasir Urug	5.0000 0.1000	Buah m3	600 133,400	3,000.00 13,340.00
_			Nilsi	Jumlah: HSPK :	46,840.00
24.08.04.08	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY/NYRGBY 4 x 2,5 mm		m	HISPK:	51,213.60
24.01.02.08 24.01.02.13	<u>Upah;</u> Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali	0.0800 0.0400	m3 m3	31,920	2,553.60
24.08.03.03	Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan			8,000	320.00 1,500.00
24.00.03.03	Instalasi Jaringan Bawah Tanah	1.0000	m	1,500	
	Bahan:			Jumlah:	4,373.60
12.06.03.50.01.03.0		1.0000	m1	30,500	30,500.00
10.01.01.18.02	Batu Bata Merah Kelas 1	5.0000	Buah	600	3,000.00
27.01.01.04.01	Pasir Urug	0.1000	m3	133,400	13,340.00
			Nilai	Jumlah: HSPK :	46,840.00 51,213.60
24.08.04.09	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY/NYRGBY 4 x 4 mm		m		
24.01.02.08	<u>Upah:</u> Galian Tanah Keras	0.0800	m3	31,920	2,553.60
24.01.02.13	Urugan Tanah Kembali	0.0400	m3	8,000	320.00
24.08.03.03	Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah	1.0000	m	1,500	1,500.00
	Bakam.			Jumlah:	4,373.60
2 06.03,50.01.03.0	Bahan: Kabel NYFGBY/NYRGBY 4x4 mm	1.0000	m1	48,500	48,500.00
13 01.01.18.02	Batu Bata Merah Kelas 1	5.0000	Buah	600	3,000.00
2 01.01.04.01	Pasir Urug	0.1000	m3	133,400 Jumlah:	13,340.00
			Nilai	HSPK:	64,840.00 69,213.60
24.08.04.10	Pemasangan/Penarikan Kabel NYY 4 x 2.5 mm		m		
<b>-4.01.02.08</b>	<u>Upah:</u> Galian Tanah Keras	0.0800	m3	31,920	2,553.60
14.01.02.13	Uruqan Tanah Kembali	0.0400	m3	8,000	320.00
14.08.03.02	Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000	m	1,500	1,500.00
	Bahan:			Jumlah:	4,373.60
15.03.50.01.03.0	Kabel NYY 4 x 2.5 mm	1.0000	m1	25,000	25,000.00
1 21.01.18.02	Batu Bata Merah Kelas 1	5.0000	Buah	600	3,000.00
11.01.04.01	Pasir Urug	0.1000	m3	133,400	13,340.00
			Nilai	Jumlah: HSPK :	41,340.00 45,713.60
A.08.04.11	Pemasangan/Penarikan Kabel NYY 4 x		m	IJFK.	43,713.60
	4 mm Upah:				
34.01.02.08	Galian Tanah Keras	0.0800	m3	31,920	2,553.60
<b>₹.91.02.13</b> <b>₹.98.03.02</b>	Urugan Tanah Kembali Pemasangan dan Penarikan Kabel	0.0400 1.0000	m3	8,000	320.00
		1.0000	m	1,500 Jumlah:	1,500.00 4,373.60
2.36.03,50.01.03.0	Bahan: Kabel NYY 4 x 4 mm	1.0000	m1	36,350	36,350.00
= 11.01.18.02	Batu Bata Merah Kelas 1	5.0000	Buah	600	3,000.00
* II.01.04.01	Pasir Urug	0.1000	m3	133,400	13,340.00
			Nilai	Jumlah: HSPK :	<b>52,690.00 57,063.60</b>
A.38.04.12	Pemasangan/Penarikan Kabel NYY 4 x 6 mm		m		
<b>3</b> 1.02.08	<b>Upah:</b> Galian Tanah Keras	0.0800	m3	31,920	2,553.60
			<del>-</del>	22,720	2,555.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.01.02.13	Uruqan Tanah Kembali	0.0400	m3	8,000	320.00
24.08.03.02	Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000	m	1,500 _	1,500.00
	Bahan:			Jumlah:	4,373.60
02.06.03.50.01.02.1		1.0000	m1	50,350	50,350.00
1 20.01.01.18.02	Batu Bata Merah Kelas 1	5.0000	Buah	600	3,000.00
20.01.01.04.01	Pasir Urug	0.1000	m3	133,400	13,340.00
	•			Jumlah:	66,690.00
			Nila	HSPK:	71,063.60
24.08.04.13	Pemasangan/Penarikan kabel NYY 4 x 10 mm2		m		
24.01.02.08	Upah: Galian Tanah Keras	0.0800	m3	31,920	2,553.60
24.01.02.13	Urugan Tanah Kembali	0.0400	m3	8,000	320.00
24.08.03.02	Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000	m	1,500	1,500.00
			***	Jumlah:	4,373.60
	Bahan:				
02.06.03.50.01.03.0	Kabel NYY 4 x 10 mm	1.0000	m1	81,100	81,100.00
5				*	
20.01.01.18.02	Batu Bata Merah Kelas 1	5.0000	Buah	600	3,000.00
20.01.01.04.01	Pasir Urug	0.1000	m3	133,400 Jumlah:	13,340.00 <b>97,440.00</b>
			Nilai	HSPK :	101,813.60
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYY 4 x		m	1137 K.	101,015.00
24.08.04.14	16 mm Upah:		***		
24.01.02.08	Galian Tanah Keras	0.0800	m3	31,920	2,553.60
24.01.02.13	Uruqan Tanah Kembali	0.0400	m3	8,000	320.00
24.08.03.02	Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000	m	1,500 _	1,500.00
	Bahan:			Jumiah:	4,373.60
02.06.03.50.01.03.0 6		1.0000	m1	90,750	90,750.00
20.01.01.18.02	Batu Bata Merah Kelas 1	5.0000	Buah	600	3,000.00
20.01.01.04.01	Pasir Urug	0.1000	m3	133,400	13,340.00
	•			Jumlah:	107,090.00
<del></del>			Nilai	HSPK:	111,463.60
24.08.04.15	Pemasangan/Penarikan Kabel NYY 4 x 25 mm		m		
24.04.02.09	Upah:	0.0000	3	31.030	2 552 60
24.01.02.08 24.01.02.13	Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali	0.0800	m3 m3	31,920 8,000	2,553.60
24.08.03.02	Pemasangan dan Penarikan Kabel	0.0400 1,0000	m m	1,500	320.00 1,500.00
24,00.05.02	remasangan dan renaman kabel	1.0000	•••	Jumlah:	4,373.60
	Bahan:		*	<b>3011110111</b>	4,57,5.00
20.03.06.01.05.52	Kabel NYY 4 x 25 mm	1.0000	m1	90,750	90,750.00
20.01.01.18.02	Batu Bata Merah Kelas 1	5.0000	Buah	600	3,000.00
20.01.01.04.01	Pasir Urug	0.1000	m3	133,400	13,340.00
				Jumlah:	107,090.00
				HSPK:	111,463.60
24.08.04.16	Pemasangan/Penarikan Kabel NYY 4 x 35 mm		m		
24.01.02.08	Upah: Galian Tanah Keras	0.0800	m3	31.920	2,553.60
24.01.02.13	Urugan Tanah Kembali	0.0400	m3	8,000	320.00
-24.08.03.02	Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000	m	1,500	1,500.00
-21.00.00.0	· ciliadaligair dali i cilalinali iladol	210000	***	Jumlah:	4,373.60
02.06.03.50.01.02.1	Bahan: Kabel NYY 4 x 35 mm	1.0000	m1		127,100.00
2				127,100	•
20.01.01.18.02	Batu Bata Merah Kelas 1	5.0000	Buah	550	
20.01.01.04.01	Pasir Urug	0.1000	m3	133,400	13,340.00
				Jumlah:	140,440.00
			Nilai	HSPK:	144,813.60
24.08.04.17	Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1	5mm	m		
-					
	<u>Upah:</u>				
24.08.03.02	<u>Upah:</u> Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000	m	1,500	1,500.00
24.08.03.02		1.0000	m	1,500 Jumlah:	1,500.00 1,500.00
	Pemasangan dan Penarikan Kabel  Bahan:			· · · · · ·	1,500.00
02.06.03.50.01.02.0	Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000 0.0100	m roll	Jumlah:	
	Pemasangan dan Penarikan Kabel  Bahan:			· · · · · ·	1,500.00

N 14.08.04 14.08.03 :1 16 03 I 14.08.04 14.08.03 12 06.03. 14.08.04 14.08.03. 12 06.03.5 1 14.08.04. 14.08.03. [1 26.03.5 14.08.04.2 23 92.03.0 23 92.03.0 10 06.03.50 14.08.04.2 12 02.03.01 13 02.03.01 11 03.06.04 14.08.04.2 13 01.02.01 13.02.03.01 13.02.03.02 ⊒.02.03.02 11.06.03.50 12.06.03.50 06.03.09

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA 10,858.50	
			Jumlah: Nilai HSPK :			
4.08.04.18	Pemasangan/Penarikan Kabel NYM	2x2,5 mm	m		12,358.50	
	Upah:				. =	
24.08.03.02	Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000	m	1,500 _ Jumlah:	1,500.00 1,500.00	
12.06.03.50.01.02.0	Bahan: Kabel NYM 2x2,5 mm2	0.0100	roll	1,134,650	11,346.50	
<b>:</b>				Jumlah:	11,346.50	
24.08.04.19	Pemasangan/Penarikan Kabel Twis	ted 2 x 10 mm	Nila m	HSPK:	12,846.50	
14.00.04.15	Upah;					
24.08.03.02	Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000	m	1,500 _ Jumlah:	1,500.00 1,500.00	
	Bahan:			Ju	-	
12.06.03.50.01.04.0	Kabel Twisted 2x10 mm	1.0000	m1	7,150	7,150.00	
			B413-	Jumlah:	7,150.00	
34.09.04.30	Pemasangan/Penarikan Kabel Twis	ted 2 x 16 mm	Unit	HSPK:	8,650.00	
14.08.04.20	_					
14.08.03.02	<b>Upah:</b> Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000	m	1,500 _	1,500.00	
				Jumlah:	1,500.00	
12 06.03.50.01.04.0	Bahan: Kabel Twisted 2x16 mm	1.0000	m1	11,300	11,300.00	
-				Jumlah:	11 300 00	
			Nila	i HSPK :	11,300.00 12,800.00	
24.08.04.21	Pemasangan / Penarikan Kabel Twi	sted 4x16 mm	m			
	Upah:					
14.08.03.02	Pemasangan dan Penarikan Kabel	1.0000	m	1,500 _ Jumlah:	1,500.00 1,500.00	
	Bahan:			Juniani	1,500.00	
26.03.50.01.04.0	Kabel Twisted 4x16 mm	1.0000	m1	16,350	16,350.00	
			Atifa	Jumlah: " I HSPK :	16,350.00 17,850.00	
14.08.04.22	Memasang Dan Merangkal Lampu H	ias Non Neon	Buah	I HJFK :	17,830.00	
	Upah:					
□ 52.03.01.07	Tukang Listrik	0.0100	О.Н	50,000	500.00	
12 02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1000	O.H	40,000	4,000.00 4,500.00	
	<u>Bahan:</u>			Jumlah:	4,500.00	
26.03,50.05.11.0	Lampu Hias Non Neon	1.0000	Buah	2,742,150	2,742,150.00	
				Jumlah:	2,742,150.00	
	Memasang Dan Merangkai Lampu H	ine Circle	Nila	HSPK:	2,746,650.00	
L4.08.04.23	Light	ias Circle	m			
22 02 04 07	Upah:	0.0100	0.11	60,000	600.00	
== 02.03.01.07 == 02.03.01.03	Tukang Listrik Pembantu Tukang	0.0100 0.1000	0.H 0.H	40,000	4,000.00	
32.03.01.03	vernounce reading	0.2000	J.,,	Jumlah:	4,600.00	
13.06.04.13.02	Bahan: Lampu Circle Light (twicle light)	1.0000	Buah	30,450	30,450.00	
	compa office Eight (efficie light)	1.0000	000.1	Jumlah:	30,450.00	
34.00.04.04	State that the state of the sta			HSPK:	35,050.00	
J4.08.04.24	Elektrik Logging Upah:		per 50 m			
= 01.02.01.33	Site Manager	1.0000	0.Н	75,000	75,000.00	
□ \$2.03.01.03 □ \$2.03.01.03	Geologist	1.0000	O.H	40,000	40,000.00	
₹ 22.03.02.01 ₹ 22.03.02.06	Operator Mekanik Dombantu	1.0000	O.H	40,000	40,000.00	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Mekanik Pembantu	1.0000	0.н	40,000 _ Jumlah:	40,000.00 195,000.00	
<b>56.03.50.13.01</b>	Bahan: Baterai	20.0000	Rush	44,250	BBE DOD OO	
₹ 36.03.50.01.06.0		90.0000	Buah m	_	885,000.00 1,800,000.00	
				20,000		
₹ 36.03.09.02	Ballpoint	1.0000	Buah	2,500 _	2,500.00	

00 00 50

00

.60 .00 .00 .**60** 

.00 .00 .00

3.60 0.00 0.00 3.60

0.00 0.00 **0.00 3.60** 

3.60 0.00 0.00 3.60 0.00 0.00 0.00 3.60

53.60 20.00 30.00 '3.60

00.00

40.00 10.00 13.60

00.00 00.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
				Jumlah:	2,687,500.00
	Sewa Peralatan:	24.0000		20.000	490 000 00
23.02.03.06.12.01.0	2 Mesin Peralatan Logging	24.0000	jam	20,000	480,000.00
			Nilai	Jumlah: i HSPK :	480,000.00 3,362,500.00
24.08.04.25	Pembongkaran dan Penangkutan		Unit		
24.08.04.25	Tiang				
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0200	O.H	60,000	1,200.00
23.02.03.01.02	Tukang Listrik	0.2000	O.H	50,000	10,000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.4000	O.H	40,000	16,000.00
				Jumlah:	27,200.00
	Sewa Peralatan:				
23.02.03.06.12.01.0 5	Sewa Alat Bantu Penerangan Jalan Umum (PJU)	1.0000	jam	6,500	6,500.00
	(1.50)			Jumlah:	6,500.00
			Nila	HSPK:	33,700.00
24.08.04.26	Pembongkaran Armature Lampu		Titik		
24.00.04.20	Upah:		*****		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0200	O.H	60,000	1,200,00
23.02.03.01.02	Tukana Listrik	0.2000		50,000	10.000.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.4000	0.Н	40,000	16,000.00
25.02.05.01.05	i cilibanta rakang	5555	•	Jumlah:	27,200.00
	Sewa Peralatan:				
23.02.03.06.12.01.0		1.0000	jam	6,500	6,500.00
5	(PJU)		•	-,	,
23.02.03.06.09.04.0	•	0.5000	jam	65,000	32,500.00
7				Jumlah:	39,000.00
					,

24.09 24.09.01 24.09.01. 13.02.03.0 13.02.03.0 11.01.01.4 11.05.02.0 24.09.01. 13.02.03.0 10.01.01.0 24.09.01.0 13.02.03.0 13.02.03.0 13.02.03.0 22.01.01.06 22.01.01.06 22.01.01.06 24.09.01.0 13.02.03.01 13.02.03.01 13.02.03.01 24.09.01.0 13.02.03.01 13.02.03.01 13.02.03.01 24.09.01.0 13.02.03.01 13.02.03.01 13.02.03.01

24.09.01.0

13.02.03.01. 13.02.03.01. 13.02.03.01.

NC

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
	NON KONSTRUKSI				
24.09 24.09.01	Taman Dan Kebersihan Taman				
24.09.01.01	Penyiapan bibit tanaman/Pe	mutaran			
24.09.01.01	tanaman (Volume 0.063 m3)	)	m3		
12 A2 A2 A4 A7	<u>Upah :</u>				
13.02.03.01.07 13.02.03.01.03	Tukang Taman Pembantu Tukang	0.2000		50,000	10000.0
-3.02.03.01.03	remoantu Tukang	0.1000	0.Н	40,000 _	4000.0
	<u>Bahan:</u>				14,000.0
11.01.01.42.01	Glangsing	1.0000	Lbr	1,300	1300.0
12.05.02.01.05.04	Tali Rafia	0.2500	Roll	9,650	2412.5
			A111-	Jumlah :	3,712.5
24.09.01.02	Tanah Taman (Terolah)		m3	i HSPK :	17,712.5
	Upah :				
≟.02.03.01.07	Mandor	0.0100	0.Н	60,000	600.0
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.2500	0.н	40,000 _	10000.0
	Rahami			Jumlah :	10,600.0
11.01.01.04.06	<u>Bahan:</u> Tanah Taman	1.0000	m3	112.000	113000.0
1.01.01.04.00	Tallall Tallian	1.0000	III3	113.000 Jumlah :	113,000.0
-			Nila	HSPK :	123,600.0
24.09.01.03	Pengapuran dan pengecatan	1 batang	Batang		
	pohon Upah :		<b>9</b>		
<b>□</b> .02.03.01.07	Mandor	0.0020	0.Н	60,000	117.0
13.02.03.01.01	Kepala Tukang cat	0.0059	0.H	55,000	321.7
13.02.03.01.02	Tukang cat	0.0585	0.Н	50,000	2925.0
				Jumlah :	3,363.7
20 01 01 06 02 07	Bahan:				
11.01.01.06.03.07 11.01.01.06.03.01	Cat Tembok Cat kayu Emco	0.2500 0.0500	Kg Kg	68,500	17125.0
21.01.01.06.01.07	Minyak Cat / Afduner	0.0150	Liter	41,400 18,800	2070.00 282.00
	,, a., a.,a.,	0.0150	Litter	Jumlah :	19,477.00
<del></del>			Nilai	HSPK:	22,840.75
24.09.01.04	Membabat/Merapikan		m2		
	Rumput t<20 cm		****		
13.02.03.01.07	<u>Upah :</u> Mandor	0.0005	O.H	60,000	30.0
3.02.03.01.02	Tukang Taman	0.0100	0.H	50,000	30.00 500.00
13.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0100	0.Н	40,000	400.00
	·			Jumlah :	930.00
			Nilai	HSPK:	930.00
14.09.01.05	Membabat/Merapikan Rumput 20cm< t. <50 cm		m2		
	Upah:				
⊒ 22.03.01.07	Mandor	0.0005	0.Н	60,000	30.00
22.03.01.02	Tukang Taman	0.0200	0.Н	50,000	1000.00
. □ □2.03.01.03	Pekerja Terampil	0.0100	0.Н	40,000	400.00
			Nilsi	Jumlah : HSPK :	1,430.00
	Membabat/Merapikan			nork:	1,430.00
:4.09.01.06	Rumput t>50 cm Ringan		m2		
	<u>Upah :</u>				
12.03.01.07	Mandor	0.0005	0.Н	60,000	30.00
☐ 02.03.01.02	Tukang Taman	0.0300	0.Н	50,000	1500.00
12.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0200	O.H	40,000	800.00
			Nilai	Jumlah : HSPK :	2,330.00
14.44.45	Membabat/Merapikan			HALK!	2,330.00
<b>24.09.01.07</b>	Rumput t>50 cm berat		m2		
••	Upah :				
<u> </u>	Mandor	0.0020	O.H	60,000	120.00
2.03.01.02	Tukang Taman	0.0350	O.H	50,000	1750.00
_ :2.03.01.03	Pekerja Terampli	0.0350	O.H	40,000	1400.00
			A111 - 1	Jumlah :	3,270.00
			MIIBL	HSPK:	3,270.00

.00 .00 .00

.00 .00 .00

.00 .00

.00

0.00 0.00 0.00 0.00

00.0

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.09.01.08	Menanam Rumput Manila Sistem Tandur		m2		
23.02.03.01.07	<b>Upah :</b> Mandor	0.0200	0.Н	60,000	1200.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.1250		40,000	1200.00 5000.00
	· ····································	0.1250	0	Jumlah :	6,200.00
05.40.00.00.00.00.	Bahan:				3,233.55
05.19.02.03.34.01	Rumput Manila	1.0000	m2	7,500 _	7500.00
			Niil-	Jumlah : i HSPK ;	7,500.00
24.09.01.09	Menanam Rumput Lamur		m2	nsrk;	13,700.00
	Upah :				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0100	O.H	60,000	600.00
23.02.03.01.03	Pekerja Terampil	0.1500	о.н	40,000 _	6000.00
	Bahan:			Jumlah :	6,600.00
05.19.02.03.34.05	Rumput Lamur (embun)	1.0000	m2	4,650	4650.00
	(2.1.22.1)			Jumlah :	4,650.00
			Nila	HSPK:	11,250.00
24.09.01.10	Mengolah Tanah (Mencangku 30 Cm	ıl) sedalam	m2		
22.02.02.04.02	Upah:				
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02	Mandor Tukang Taman	0.0035	0.H	60,000	210.00
23.02.03.01.02	rukang raman	0.1000	O.H	50,000 Jumlah :	5000.00
			Nilai	HSPK:	5,210.00 5,210.00
24.09.01.11	Ongkos kerja menanam				3,210.00
24.03.02.22	tanaman pagar		m2		
23.02.03.01.07	Upah:	0.0050	0.11		
23.02.03.01.07	Mandor Tukang Taman	0.0050 0.1000	0.H 0.H	60,000 <b>60,</b> 000	300.00
	rakang raman	0.1000	О.П	Jumlah :	6000.00 <b>6,300.00</b>
			Nilai	HSPK:	6,300.00
24.09.01.12	Penanaman pohon pelindung	Mahoni	Batang		***
	t = 1.5 m Upah :				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0200	O.H	60,000	1200.00
23.02.03.01.02	Tukang Taman	0.4000	O.H	50,000	20000.00
				Jumlah :	21,200.00
	Paka				
05.19.02.03.24.02	<u>Bahan:</u> Mahoni Tinggi 1.5 m	1.0000	Batang	114 EDO	114500.00
02.05.02.01.04.01	Bambu Ajir	1.0000	Batang	114,500 1,650	114500.00 1650.00
20.01.01.04.06	Tanah Taman	0.0100	m3	113,000	1130.00
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.0100	m³	5,950	59.50
				Jumlah :	117,339.50
			Nilai	HSPK:	138,539.50
24.09.01.13	Ongkos menanam semak hias (15 batang)	•	m2		
	Upah :				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0200	0.н	60,000	1200.00
23.02.03.01.02	Tukang Taman	0.3300	O.H	50,000	16500.00
				Jumlah :	17,700.00
	Domilahan bible		Nilai	HSPK:	17,700.00
24.09.01.14	Pemijahan bibit taman (Batang Pohon)		Batang		
	Upah :				
23.02.03.01.07	Tukang Taman	0.0400	O.H	60,000	2400.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0400	0.Н	40,000	1600.00
				Jumlah :	4,000.00
20 01 01 04 00	<u>Bahan:</u>		_		•
20.01.01.04.06	Tanah Taman	0.0010	m³	113,000	113.00
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.0010	m³	5,950	5.95
02.05.02.01.03.01	Kantong Plastik 15 x 22 cm	1.0000	Lembar	2,150	2150.00
			A124 •	Jumlah :	2,268.95
	Penanaman pohon pelindung	Taniuna	Nilai	HSPK:	6,268.95
24.09.01.15	t = 1.5 m	anjung	Batang		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0200	O.H	60,000	1200.00
				-3/000	1200.00

N 11 12 23. 15 02 15 02 17 11 01 34.09.01 □ 12.03.0 □ 12.03.0 I 15.02.0 .: :: :3.0 22 23.0 15 12.0 12.16.03.0 11.11.08.0 34.09.01.1 II 12 03.01 \*5 19 32.03 \*2 15 32.01 1.36 03.04 1.11 08.03 1.35 01.01 1.12 03.06 II II I3.06 4.19.01.11 2 12 33.01. 2 12 33.01. 1. 19 32.03. 1. 25 32.01. i II I3.06.: 1.11.13.06.0 T 13 13 16.1

**19.01.19** 

(HSPK)

200.00 000.00

500.00 600.00 600.00

600.00 000.00

650.00 **50.00 50.00** 

210.00 000.00 10.00

300.00 00.00 **00.00 00.00** 

00.00 00.00 00.00

500.00 550.00 130.00 59.50 **39.50** 

00.00 00.00 00.00 00.00

00.00 00.00 **00.00** 

5.95 50.00 **68.95 68.95** 

00.00

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
3.02.03.01.07	Tukang Taman	0.4000	O.H	60,000	24000.0
	Bahan:			Jumlah :	25,200.00
15.19.02.03.38.01	Tanjung Tinggi 1.5 m	1.0000	Batang	74.450	34450.0
05.02.01.04.01	Bambu Ajir	1.0000	Batang	34,450 1,650	34450.00
23.01.01.04.06	Tanah Taman	0.0100	m3	113,000	1650.00
C.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.0100	m3	5,950	1130.00 59.50
	-			Jumlah :	37,289.50
<del></del>			Nila	HSPK:	62,489.50
24.09.01.16	Perawatan 1000 batang	1	000 Batang		
	Mangrove Upah:	· •	out butting		
13.02.03.01.07	Mandor	0.3000	0.Н	60.000	40.000.00
13.02.03.01.02	Tukang Tanam	3.0000	O.H	60,000 <b>50,00</b> 0	18,000.00
	, and a second s	5.000	011	Jumlah :	150,000.00 168,000.00
	Bahan:			34111017	100,000.00
2.05.02.01.04.01	Bambu Ajir	1000.0000	Batang	1,650	1,650,000.00
\$.19.02.03.25.01	Penggantian Tanaman	500.0000	Batang	3,350	1,675,000.00
201.04.01.03	Pupuk daun @ 100 gr	12.0000	Bungkus	6,100	73,200.00
			•	Jumlah :	3,398,200.00
	Sewa Peralatan				
32.03.06.09.02.05.	Sewa Mobil Pick up	1.0000	Hari	300,000	300,000.00
3.02.03.06.10.01.02	•			300,000	500,000.00
-2.52.03.00.10.01.02	Rakit	0.1000	Unit	250,000	25,000.00
2.05.02.01.01.01	Hand Spray	0.1000	Unit	213,650	21,365.00
2.06.03.04.02	Cutter	0.1000	Unit	11,500	1,150.00
12.11.08.03.06	Senter	0.1000	Unit	75850	7,585.00
			<b>5</b>	Jumlah :	355,100.00
			Nilai	HSPK:	3,921,300.00
4.09.01.17	Penanaman 1000 batang	_			
09.01.17	Mangrove	10	000 Batang		
	Upah:				
<b>3 02.03.01.07</b>	Mandor	0.8000	O.H	60,000	48,000.00
3 02.03.01.02	Tukang Tanam	8.0000	O.H	50,000	400,000.00
				Jumlah :	448,000.00
	Bahan:				•
\$ 19.02.03.25.01	Mangrove T. 1M	1,000	Batang	3,350	3,350,000.00
35.02.01.04.01	Bambu Ajir	1,000	Batang	1,650 _	1,650,000.00
	Carra Barratatan			Jumlah :	5,000,000.00
2.06.03.04.02	Sewa Peralatan:				
11.08.03.06	Cutter Senter	0.4000	Unit	11,500	4,600.00
2.05.01.01.02.01	Linggis	0.4000 0.1000	Unit	75850	30,340.00
32.03.06.10.01.02	9	0.1000	Unit	162,450	16,245.00
	Rakit	0.2000	Unit	250,000	50,000.00
3 32.03.06.09.04.01	C				
	Sewa Truk	0.1250	Hari	600,000	75,000.00
				Jumlah :	176,185.00
				HSPK:	5,624,185.00
4.09.01.18	Penanaman Mangrove		Batang		
3 00 00 01 07	Upah:		<b>.</b>		
⊒ 02.03.01.07 ⊒ 02.03.01.02	Mandor Tukana Tanam	0.0008	0.Н	60,000	48.00
~ ~2.03.01.02	Tukang Tanam	0.0080	о.н	50,000 _	400.00
	Daham			Jumlah :	448.00
5 10 00 00 00 00	Bahan:		5-4	<b>-</b> -	
19.02.03.25.01	Mangrove T. 1M	1.0000	Batang	3,350	3,350.00
2.05.02.01.04.01	Bambu Ajir	1.0000	Batang	1,650 _	1650.00
	Cours Dornlatan			Jumlah :	5,000.00
2 02.03.06.12.01.07	Sewa Peralatan : Sewa alat bantu (1 set @ 3				
2.03.00.12.01.0/	alat)	0.0080	Jam	1,000	8.00
3 32.03.06.09.04.01				·	2.30
*•	Sewa Truk	0.0013	Hari	600,000	750.00
2 22.03.06.10.01.02	Sewa Perahu	0.0000	t.lat	200 000	
	Sewa retailu	0.0020	Hari	250,000	500.00
				344	1 555 55
				Jumlah :	1,258.00
			Nilai	HSPK:	1,258.00 6,706.00

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.01.07	Mandor	0.0003	0.Н	60,000	18.00
23.02.03.01.03	Pembantu Tukang	0.0030	O.H	40,000	120.00
	Dahama			Jumlah :	138.00
02.05.02.01.04.01	<u>Bahan:</u> Bambu Ajir	1 0000	Datasa	1.650	1650.00
20.01.04.01.03	Pupuk daun	1.0000 0.0120	Batang Kg	1,650 6,100	1650.00 73.20
20.02.0	Tupuk dudi.	0.0120	Ng	Jumlah :	1,723.20
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
22.02.02.06.00.02.05	Sewa Peralatan :				
23.02.03.06.09.02.05. 01	Sewa Mobil Pick up	0.0010	Jam	300,000	300.00
23.02.03.06.10.01.02	O-10h	0.0001	11-15	250 000	25.00
	Rakit	0.0001	Unit	250,000	25.00
02.05.02.01.01.01	Hand Spray	0.0003	Unit	213,650	64.10
23.02.03.06.12.01.07	Sewa alat bantu (1 set @ 3 alat)	0.0030	Jam	1,000	3.00
23.02.03.06.10.01.02	Sewa Perahu	0.0010	Hari	350,000	350.00
	Sewa Feranu	0.0010	Hari	250,000	250.00
			Niitai	Jumlah : HSPK :	642.10
	Penanaman Jambu biji			пэрк:	2,503.30
24.09.01.20	bangkok		Batang		
	Upah:				
23.02.03.01.07	Mandor	0.0200	0.Н	60,000	1200.00
23.02.03.01.02	Tukang Taman	0.4000	0.н	50,000	20000.00
	Bahan:			Jumlah :	21,200.00
05.19.02.02.02	Bibit Jambu bangkok	1.0000	Batang	97,350	97350.00
02.05.02.01.04.01	Bambu Ajir	1.0000	Batang	1,650	1650.00
20.01.01.04.06 20.01.04.01.02	Tanah taman	0.0100	m3	113,000	1130.00
	Pupuk Kandang	0.0100	m3	5,950 Jumlah :	59.50 <b>100,189.50</b>
			Nilai	HSPK:	121,389.50
	Penanaman Tanaman		Batang		
24.09.01.21	Nangka		batang		
22 02 02 01 07	Uoah :	0.0200	· H	60.000	1200.00
23.02.03.01.07 23.02.03.01.02	Mandor Tukang Taman	0.4000	0.H 0.H	60,000 <b>50,00</b> 0	1200.00 20000.00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.000	<b>U</b>	Jumlah :	21,200.00
	Bahan:				
05.19.02.02.11	Bibit Tanaman Nangka	1.0000	Batang	45,850	45850.00
02.05.02.01.04.01 20.01.01.04.06	Bambu Ajir Tanah Taman	1.0000 0.0100	Batang	1,650	1650.00 1130.00
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.0100	m3 m3	113,000 5,950	59.50
	- Lepon Hambung	0.0200	*****	Jumlah :	48,689.50
·			Nilai	HSPK:	69,889.50
24.09.01.22	Penanaman Tanaman Sawo		Batang		
24.03.01.22	Kecik Upah :		_		
23.02.03.01.07	Mandor	0.0200	O.H	60,000	1200.00
23.02.03.01.02	Tukang Taman	0.4000	0.Н	50,000	20000.00
				Jumlah :	21,200.00
05.19.02.02.13	Bahan: Bibit Tanaman Sawo Kecik	1.0000	Patana	95.050	05050.00
02.05.02.01.04.01	Bambu Aiir	1.0000	Batang Batang	85,950 1,650	85950.00 1650.00
20.01.01.04.06	Tanah Taman	0.0100	m3	113,000	1130.00
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.0100	m3	5,950	59.50
				Jumlah :	88,789.50
24.00.04.33				HSPK:	109,989.50
24.09.01.23	Penanaman Mangga		Batang		
23.02.03.01.07	<u>Upah :</u> Mandor	0.0200	O.H	60,000	1200.00
23.02.03.01.02	Tukang Taman	0.4000	0.H	50,000	20000.00
••	<del>y</del> <del></del>	<b></b>		Jumlah :	21,200.00
	Bahan:				
05.19.02.02.06	Bibit Tanaman Mangga	1.0000	Batang	42,450	42450.00
02.05.02.01.04.01 20.01.01.04.06	Bambu Ajir Tanah Taman	1.0000 0.0100	Batang m3	1,650 113,000	1650.00 1130.00
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.0100	m3	5,950	59.50
	• • • • • • • • • •			· ·	
				Jumlah :	45,289.50

14.09.01.
13.02.03.
13.02.03.
13.02.03.
13.02.03.
13.02.03.
13.02.03.
13.02.03.0
13.02.03.0
13.02.03.0
13.02.03.0
13.02.03.0
13.02.03.0
13.02.03.0
13.02.03.0
13.02.03.01
13.02.03.01
13.02.03.01
13.02.03.01
13.02.03.01

RGA	NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
	-4.09.01.24	Penanaman Mahoni		Batang	<u> </u>	
18.00		Upah:		Dutang		
120.00	13.02.03.01.07	Mandor	0.0200	O.H	60,000	1200.00
138.00	13.02.03.01.02	Tukang Taman	0.4000	0.н	50,000	1200.00
		_	0.1000	· · · ·	Jumlah :	20000.00
1650.00		Bahan:			Joinnail .	21,200.00
73.20	15.19.02.03.24.01	Bibit Tanaman Mahoni	1.0000	Batang	81,900	01000 00
1,723.20	12.05.02.01.04.01	Bambu Ajir	1.0000	Batang	1,650	81900.00
	01.01.04.06	Tanah Taman	0.0100	m3	113,000	1650.00
	22 01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.0100	m3	5,950	1130.00
			0.0100	1113	Jumlah :	59.50
300.00				Alifai	Jumian : HSPK :	84,739.50
25.25	14.09.01.25	Penanaman Tanjung		Batang	HOPK:	105,939.50
25.00		Upah :		Datang		
64.10	<b>3</b> 02.03.01.07	Mandor	0.0200	0,H	60.000	
	₩ 02.03.01.02	Tukang Taman	0.0200		60,000	1200.00
3.00		Tokung Taman	0.4000	O.H	50,000	20000.00
250.00		Bahan:			Jumlah :	21,200.00
250.00	S 19.02.03.38.01	Tanjung	1 0000	D-4		
642.10	25.02.01.04.01	Bambu Afir	1.0000	Batang	34,450	34450.00
2.503.30	1.01.04.06	Tanah Taman	1.0000	Batang	1,650	1650.00
=/	31.04.01.02	Pupuk Kandang	0.0100	m3	113,000	1130.00
	17 31:04:01:02	rupuk Kandang	0.0100	m3	5,950	59.50
1650.00 73.20 1,723.20 300.00 25.00 64.10 3.00 250.00					Jumlah :	37,289.50
1200.00			Nilai HSPK :		58,489.50	
	: I9.01.26	Penanaman Bunga Matahari		Batang		
1,200.00		Upah:		-		
•	₹ 12.03.01.07	Mandor	0.0200	0.44		
97350.00	22.03.01.02	Tukang Taman	0.0200	0.Н	60,000	1200.00
		rukany raman	0.4000	O.H	50,000	20000.00
		Pahan.			Jumlah :	21,200.00
	<b>19.02.03.38.01</b>	Bahan:				
	= 19.02.03.38.01 = 15.02.01.04.01	Tanjung	1.0000	Batang	34,450	34450.00
•	~ -3.02.01.04.01	Bambu Ajir	1.0000	Batang	1,650	1650.00
1,505.50	= 11.01.04.06	Tanah Taman	0.0100	m3	113,000	1130.00
	11.04.01.02	Pupuk Kandang	0.0100	m3	5,950	59.50
			Jumlah :		37,289.50	
				Nilai	HSPK:	58,489.50

1200.00 20000.00 1,200.00 45850.00 1650.00 1130.00 59.50 8,689.50 9,889.50

1200.00 20000.00 **1,200.00** 85950.00

1650.00 1130.00 59.50 3,789.50 3,989.50

1200.00 20000.00 .,200.00

42450.00 1650.00 1130.00 59.50 ,289.50

#### DAFTAR HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

(HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
24.09	NON KONSTRUKSI				
24.09.02	Taman Dan Kebersihan Pemeliharaan Taman				
24.09.02.01	Penyapuan Taman		m2	<del></del>	<del></del>
	Upah :		****		
23.02.03.01.02	Tukang Sapu	0.00200000	0.н	50,000	100.00
20 11 02 02 04	Bahan:				
20.11.03.03.04	Seragam	0.0000160		96,750	0.15
20.01.01.42.01 02.06.04.11.01.01	Glangsing	0.00003950		1,300	0.05
02.06.04.20.01.02	Sapu Lidi Cikrak	0.00000900		7,990	0.07
	Cikitak	0.00000110	Buah	16,050 Jumlah:	0.02
			Nilai	HSPK :	0.30 100.30
24.09.02.02	Penyiraman Taman		m2		100,30
23.02.03.01.02	Upah:				
23.02.03.01.04	Tukang Siram Tenaga Kasar	0.00014856	0.н	50,000	7.43
	renoga kasai	0.00125000	0.Н	30,000 Jumlah :	37.50
	Bahan:			Juman :	44.93
20.11.03.03.04	Seragam	0.00000247	Buah	96,750	0.24
20.02.01.04.03.15	Oli Pompa Air	0.00000658	Ltr	4,500	0.03
20.01.03.01.02	Bensin Pompa Air	0.00000110	Ltr	5,200	0.01
				Jumlah :	0.27
23.02.03.06.12.02.02	Sewa Peralatan:				
20.02.03.00.12.02.02	Sewa Pompa Air+Selang Plastik	0.00004380	Harl	35,000 _	1.53
			Nilai	Jumlah: T	1.53
24.09.02.03	Pemotongan Rumput		m2	1351 K .	46.73
	<u>Upah :</u>				
23.02.03.01.02	Tukang Potong Rumput	0.00200000	0.Н	50,000	100.00
	Bahan:			Jumlah :	100.00
20.11.03.03.04	Seragam	0.00000082	Buch	06 750	
20.02.01.04.03.15	Oli Mesin Potong Rumput	0.00000082	Buah Ltr	96,750 36,350	0.08
20.01.03.01.02	Bensin Mesin Potong Rumput	0.00000248	Ltr	5,200	0.02 0.01
20.01.01.42.01	Glangsing	0.00004945	Buah	1,300	0.06
	<b>5 5 4</b>			Jumlah :	0.18
2.05.02.01.07.04	Sewa Peralatan: Sewa Pisau Gunting Mesin Gendong	0.00001103		456 465	
72.03.02.01.07.04	Jewa Fisad Gunding Mesin Gendong	0.00001183	Hari	120,100 Jumlah :	1,42
			Nilai	HSPK:	1.42 101.60
24.09.02.04	Pemangkasan Semak Hias		m2		202.00
23.02.03.01.02	Upah:				
23.02.03.01.02	Tukang Pangkas	0.00250000	O.H	50,000	125.00
	Bahan:			Jumiah :	125.00
20.11.03.03.04	Seragam	0.00000080	Buah	06.750	0.00
20.01.01.42.01	Glangsing	0.00005950	Buah	96,750 1,300	0.08
		0.00003330	Dogn	Jumlah :	0.08 <b>0.15</b>
	Sewa Peralatan:			Januari .	0.15
2.05.02.01.07.01	Gunting Pangkas	0.00000050	Hari	243,900	0.12
				Jumlah:	0.12
		<del></del>	Nilai	HSPK:	125.28
4.09.02.05	Pemupukan, Pemberantasan Hama, dar	n Pendangiran	m2		
	Upah :				
3.02.03.01.02	Tukang Taman	0.00845000	0.Н	50,000	422.50
			0	Jumlah :	422.50
	Bahan:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	122,50
0.11.03.03.04	Seragam	0.00000164	Buah	96,750	0.16
0.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.00006626	m3	5,950	0.39
0.01.04.01.05	NPK	0.00033330	Kg	1,300	0.43
0.09.02.03.07	Obat Hama	0.00000154	Ltr	239750	0.37
	Caus Danalahan			Jumlah :	1.36
2.05.02.01.01.01	Sewa Peralatan: Hand Sprayer Otomatis 10 Lt	0.00000077			
2.05.01.01.01.02	Cangkul	0.0000055	Unit	213,650	0.12
	gnui	0.00000274	Unit	43,900	0.12
			Milal	Jumlah: TSPK :	0.24
4.09.02.06	Angkut Sampah Taman	<del></del>	m2	IJFR.	424.09
	Upah :		****		
3.01.01.04.12	Sopir	0.00100000	0.Н	50,000	50.00
3.02.03.01.04	Tenaga Kasar	0.00100000	0.Н	30,000	30.00
	Rahan			Jumlah :	80.00
	<u>Bahan:</u>				
0.01.03.01 02	BBM	0.00403000	1 6		
0.01.03.01.02	ВВМ	0.00103000	Ltr	4,500 Jumlah :	4.64

24.79.02 2.000 2.0

DK.315 CZ.0

22 22 23 2

#### DAFTAR HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK)

NOMOR	URAIAN KEGIATAN	Koef.	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA
23.02.03.06.09.02.05.03	Sewa Mobil Pick Up	0.00400000	Jam	30,000	120.00
			Nilai	Jumlah: THE HSPK :	120.00 204.64
24.09.02.07	Pemberantasan Hama Rayap/ Termite Control		m2		201,01
23.02.03.01.07 23.02.03.02.01	Upah : Mandor	0.01500000	0.н	60,000	900.00
23.02.03.01.04	Mekanik Tenaga Kasar	0.03500000	0.H 0.H	40,000 30,000	1400.00 10500.00
20.01.04.02.01	<b>Bahan:</b> Imidacloprid 200 gr			Jumlah :	12,800.00
	imaciopha 200 gr	0.21000000		124,870	26222.70 <b>26,222.70</b>
24.09.02.08	Pembongkaran Paving			HSPK:	39,022.70
	Upah:		m2		
23.02.03.01.07 23.02.03.01.04	Mandor	0.0500	он .	60,000	3000.00
23.02.03.01.04	Pekerja/Buruh Tak Terampil	2.0000	о.н	30,000 — Jumlah:	60000.00
			Nilai	HSPK :	63,000.00 63,000.00

WALIKOTA SURABAYA,

TRI RISMICHARINI

100.00 100.00 0.08

00.00

0.15 0.05 0.07 0.02 **0.30** 00.30

7.43 37.50 **44.93** 

0.24 0.03 0.01

0.27

1.53 1.53 46.73

0.02 0.01 0.06 **0.18** 

1.42 1.42 101.60

125.00 125.00 0.08

0.08 0.15

0.12 0.12 125.28

422.50 422.50 0.16

0.39 0.43 0.37 **1.36** 

0.12

0.12 424.09

50.00 30.00 80.00

4.64 **4.64** 

# ANALISA STANDAR BELANJA

No	Jalan, Jembatan, Saluran  JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
NO	JENIS PEREIDAAN	KOEF.	SAT.	(Rp.)	( Rp. )
25.01.01	Jalan Flexible Pavements				
25.01.01.01	Pembuatan Jalan Flexible Pavements Baru				
25.01.01.01.01	Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 1		M2		
	II PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Kias A	0.3250	М3	297,201.00	96,590.33
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (4cm)	0.0900	Ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas B	0.4000	М3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agreyat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C	0.4000	M3	205,736.77	82,294.71
				Jumlah	416,950.89
	III PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.12	Penggalian Tanah dengan Alat Berat	1.1800	M3	20,265.00	23,912.70
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	1.1800	МЗ	23,750.00	28,025.00
				Jumiah	51,937.70
				Niiai ASB	468,888.59
25.01.01.01.02	Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 2		M2		
74.00.07.00	II PEKERJAAN PERKERASAN			207 204 00	
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas A	0.3250	M3	297,201.00	96,590.03
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (4cm)	0.0900	Ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas B	0.4000	M3 M3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C	0.5000	m3	205,736.77 Jumiah	102,868.39
	III PEKERJAAN TANAH			Juntan	437,524.27
24.01.02.12	Penggalian Tanah dengan Alat Berat	1.2800	мз	20,265.00	25,939.20
24.01.02.12	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	1.2800	M3	23,750.00	30,400.00
24.01.02.00	rengangkatan tahan kelaat Proyek	1.2000	113	Jumlah	56,339.20
				Nilai ASB	493,863.47
25.01.01.01.03	Pembuatan Jaian Baru Kolektor Tipe 1		M2	111111111111111111111111111111111111111	475,003.17
25,02,02,02,02	II PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas A	0.3250	МЗ	297,201.00	96,590.03
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (6cm)	0.1350	Ton	887,407.49	119,800.01
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas B	0.4000	M3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C	0.4000	мз	205,736.77	82,294.71
				Jumlah	456,883.93
	III PEKERJAAN TANAH				·
24.01.02.12	Penggalian Tanah dengan Alat Berat	1.2000	мз	20,265.00	24,318.00
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	1.2000	мз	23,750.00	28,500.00
				Jumlah	52,818.00
				Nilai ASB	509,701.93
25.01.01.01.04	Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 2		M2		
	II PEKERJAAN PERKERASAN				
14.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Kias A	0.3250	М3	297,201.00	96,590.03
24 08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (6cm)	0.1350	Ton	887,407.49	119,800.01
14.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
14.08.02.09	Agregat Lapis Pondași Bawah (LPB) Klas B	0.4000	M3	188,966.36	75,586.54
I4 08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C	0.5000	M3	205,736.77	102,868.39
				Jumlah	477,457.61
	III PEKERJAAN TANAH				
14 01.02.12	Penggalian Tanah dengan Alat Berat	1.3000	М3	20,265.00	26,344.50
<b>3</b> 4 01.02.06	Pengangkutan Tariah keluar Proyek	1.3000	М3	23,750.00	30,875.00
	•			Jumlah	57,219.50
				Nilal ASB	534,677.11
	Pemeliharaan Jalan				
25.01.01.02	Pemeliharaan Jalan Tipe 1		H2		
25.01.01.02 25.01.01.02.01	remembersan Jaian Tibe T				
	II. PEKERJAAN PERKERASAN				
	·	0.2167 0.0900	M3 Ton	297,201.00 887,407.49	64,393.35 79,866.67

No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JMLH. HARGA ( Rp. )
24.08.02.11	Penghamparan Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
				Jumlah	226,872.67
				Nilal ASB	226,872.67
25.01.01.02.02	Pemeliharaan Jalan Tipe 2		M2		
	II PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Kias A	0.2167	М3	297,201.00	64,393.35
24.08.02.13	Penghamparan Laston Lapis Antara / AC - BC (6 cm)	0.1350	Ton	887,407.49	119,800.01
24.08.02.11	Penghamparan Laston Lapis Aus / AC - WC (4 cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
				Jumlah	266,806.01
				Nilai ASB	266,806.01
25.01.01.02.03	Pemeliharaan Jalan Tipe 3		M2		
	PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.46	Galian Perkerasan Jalan	0.2167	М3	57,440.00	12,445.30
24.08.02.13	Penghamparan Laston Lapis Antara / AC - BC (4cm)	0.0900	Ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Penghamparan Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08.02.29	Lapisan Perkerasan 15 cm (padat digilas)	1.0000	M2	73,368.00	73,368.00
		2,000	7.2	Jumlah	248,292.61
				Nilal ASB	248,292.61
25.01.01.03	Peninggian Jalan Lama (Flexible Pavements)				,
25.01.01.03.01	Peninggian Jalan Lama Lokal Tipe 1		M2		
	II PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas A	0.2167	М3	297,201.00	64,393.35
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (4cm)	0.0900	Ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas B	0.0000	М3	188,966.36	0.00
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Kias C	0.0000	мз	205,736.77	0.00
				Jumlah	226,872.67
2.0.02.2	III PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.12	Penggalian Tanah dengan Alat Berat	0.2800	М3	20,265.00	5,674.20
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.2800	МЗ	23,750.00	6,650.00
				Jumlah	12,324.20
25.01.01.03.02	Peningaian Jalan Lawa Volulian Zina 4			Nilal ASB	239,196.87
25.02.02.05.02	Peninggian Jalan Lama Kolektor Tipe 1 II PEKERJAAN PERKERASAN		M2		
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Kias A	0.2167	мз	207 201 00	64 303 35
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (6cm)	0.1350	Ton	297,201.00 887,407.49	64,393.35 119,800.01
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas B	0.0000	мз	188,966.36	0.00
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C	0.0000	мз	205,736.77	0.00
	. ,			Jumlah	266,806.01
	III PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.12	Penggalian Tanah dengan Alat Berat	0.3000	М3	20,265.00	6,079.50
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.3000	м3	23,750.00	7,125.00
				Jumlah	13,204.50
				Nilai ASB	280,010.51
25.01.01.03.03	Peninggian Jalan Lama Lokal Tipe 2		M2		
	II PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas A	0.2167	M3	297,201.00	64,393.35
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (6cm)	0.1350	Ton	887,407.49	119,800.01
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas B	0.0000	M3	188,966.36	0.00
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C	0.0000	М3	205,736.77	0.00
	TIT DEVEDIAAN TANAU			Jumlah	266,806.01
4.01.02.12	III PEKERJAAN TANAH Penggalian Tanah dengan Alat Besat	0.3000			<b>.</b>
4.01.02.12	Penggalian Tanah dengan Alat Berat Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.3000	M3	20,265.00	6,079.50
	. Singangkatan randh keluar Proyek	0.3000	M3	23,750.00	7,125.00
				Jumlah	13,204.50
				Nilai ASB	280,010.51



25

25.01.0

24.08.02 24.08.02 24.08.02 24.08.02 24.08.02

24.01.02.; 24.01.02.(

25.01.01.

24.08.02.1 24.08.02.1

25.01.01.0

24.08.02.08 24.08.02.13 24.08.02.11 24.08.02.09 24.08.02.10

24.01.02.12 24.01.02.06

25.01.01.03

24.08.02.08 24.08.02.13 24.08.02.11 24.08.02.09 24.08.02.10

24.01.02.12 24.01.02.06

25.01.01.04 25.01.01.04.0

24.08.02.46 24.08.02.11

25.01.01.04.02

24.08.02.13

25	Jalan, Jembatan, Saluran				
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
25.01.01.03.04	Peninggian Jalan Lama Kolektor Tipe 2		M2		1 1 1 1
34 00 03 00	II PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Kias A	0.3250	М3	297,201.00	96,590.03
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (6cm)	0.1350	Ton	887,407.49	119,800.01
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas B	0.0000	МЗ	188,966.36	0.00
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C	0.0000	М3	205,736.77 'Jumlah	0.00
	III PEKERJAAN TANAH			Jumen	299,002.68
24.01.02.12	Penggalian Tanah dengan Alat Berat	0.4000	мз	20,265.00	8,106.00
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.4000	МЗ	23,750.00	9,500.00
				Jumlah	17,606.00
				Nilai ASB	316,608.68
25.01.01.03.05	Peningkatan Daya Dukung Struktur Jalan	·	H2		220,000.00
	II PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.11	Penghamparan Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08.02.13	Penghamparan Laston Lapis Antara / AC - BC (6cm)	0.1350	Ton	887,407.49	119,800.01
	•			Jumlah	202,412.66
	Declaration Hands Fluidate 2 de 2			Nilal ASB	202,412.66
25.01.01.03.06	Peningkatan Untuk Eksisting Jalan Tanah Kolektor		M2		
	II PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas A	0.3250	М3	297,201.00	96,590.03
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (6cm)	0.1350	Ton	887,407.49	119,800.01
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas B	0.4000	МЗ	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C	0.0000	М3	205,736.77	0.00
				Jumlah	374,589.23
	III PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.12	Penggalian Tanah dengan Alat Berat	0.8000	М3	20,265.00	16,212.00
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.8000	М3	23,750.00	19,000.00
				Jumlah	35,212.00
				Nilai ASB	409,801.23
25.01.01.03.07	Peningkatan Untuk Eksisting Jalan		M2		
	II PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas A	0.3250	М3	297,201.00	96,590.03
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (4cm)	0.0900	Ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08,02,09	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas B	0.4000	M3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Bawah (LPB) Klas C	0.0000	МЗ	205,736.77	0.00
				Jumlah	334,655.89
	III PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.12	Penggalian Tanah dengan Alat Berat	0.7800	МЗ	20,265.00	15,806.70
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.7800	МЗ	23,750.00	18,525.00
				Jumlah	34,331.70
				Nilal ASB	368,987.59
25.01.01.04	Patching & Perbaikan Jalan				
25.01.01.04.01	Patching Perbalkan Setempat		M2		
_	PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.46	lapisan perkerasan 5-10 cm (padat digilas)	1.0000	M2	57,440.00	57,440.00
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4 cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
				Jumlah	140,052.64
				NIIai ASB	140,052.64
25.01.01.04.02	Perbaikan Jalan Berlubang II PEKERJAAN PERKERASAN		M2		
24.08.02.13	Produksi Dan Penghamparan Laston Lapis Antara Leveling / AC - BC Leveling	0.0900	Ton	887,407.49	79,866.67
14.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
					,,

.35 .01 .64 .01 .01

.30 .67 2.64 3.00 .61

3.35 6.67 2.64 0.00 0.00 2.67

4.20 0.00 4.20 6.87

3.35 0.01 2.64 0.00 0.00 6.01

9.50 :5.00 4.50 0.51

13.35 10.01 12.64 0.00 0.00 6.01

79.50 25.00 4.50 0.51

No	AFINE DEVENA			HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	( Rp. )	( Rp. )
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (4cm)	0.0900	Ton	887,407.49	79,866.67
				Jumlah	242,345.99
				Nilai ASB	242,345.99
25.01.01.04.03	Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe 1		M2		
24.00.02.42	PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.13 24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (6cm)	0.1350	Ton	887,407.49	119,800.01
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4 cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
				Jumlah Nilai ASB	202,412.66
25.01.01.04.04	Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe 2		M2	Milai AS6	202,412.66
	II PEKERJAAN PERKERASAN		112		
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (4cm)	0.0900	Ton	887,407.49	79,866.67
	, ,			Jumlah	162,479.32
				Nilai ASB	•
		·- ·		IVIIAI ASB	162,479.32
25.01.01.04.05	Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe 3		M2		
	II PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.18	Produksi Lapis Tipis Aspai Beton HRS (Lataston) Menggunakan Alat	0.0675	Ton	1,270,742.00	85,775.09
24.08.02.13	Produksi Laston Lapis Antara / AC - BC (4cm)	0.0900	Ton	887,407.49	70 066 67
	The second substitution of the second substituti	0.0300	7011	Jumlah	79,866.67 <b>165,641.76</b>
				Nilal ASB	165,641.76
25.01.01.04.06	Pemeliharaan Jaian Overlay Tipe 4		M2		
	II PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.18	Produksi Lapis Tipis Aspal Beton HRS (Lataston) Menggunakan Alat	0.0675	Ton	1,270,742.00	85,775.09
	Pienggunakan Alat				
	•			Jumlah	85,775.09
25.01.01.04.07	Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe 5		M2	Nilai ASB	85,775.09
	II PEKERJAAN PERKERASAN		M2		
24.08.02.11	Produksi Laston Lapis Aus / AC - WC (4cm)	0.0900	Ton	917,918.27	82,612.64
	,	******		Jumlah	82,612.64
				Nilai ASB	82,612.64
25.01.02	Jalan Rigid Pavements	<del></del>			
25.01.02.01	Pembuatan Jalan Rigid Pavements Baru				
25.01.02.01.01	LPA Benowo Rigld Pavements Deformed		M2		
	I Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.5696	МЗ	24,000.00	13,671.04
24.02.01.05	Pemasangan Kayu Gelam	1.0981	Batang	2,275.00	2,498.17
24.02.01.11	Retaining Wall Pasangan Batu Pecah	0.0753	М3	582,794.00	43,862.29
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu	0.1566	М3	184,060.00	28,827.15
				Jumlah :	88,858.64
24.08.02.44	II Pekerjaan Subgrade Lapisan Geotextile	0.0050			
24.08.02.08	•	0.9850	M2	18,024.00	17,753.64
24.03.01.04	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.2463	M3	297,201.00	73,185.75
.4.03.01.04	Cancar Kerja (Cra Cebai 10 Citi)	0.0985	М3	620,943.00	61,162.89
	III Pekerjaan Struktur Beton			Jumlah :	152,102.27
24.03.01.20	Bekisting Lantai	0.0220	442	351 445 00	5 F24 76
4.03.01.12	·	0.0220	M3	251,445.00	5,531.79
	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350 Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.2463 0.2463	M3 M3	930,744.00	229,195.71
4.03.01.32 4.03.01.14	Pekerjaan Pembesiankg	29.5500	kg	184,000.00	45,310.00
	· ····································	29.3300	~9	8,492.50 Jumlah :	250,953.38
4.03.01.14				Junnan :	530,990.88
4.03.01.14	IV Pekerjaan Pengaspalan				
	IV Pekerjaan Pengaspalan Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887 407 49	79 RSS 67
4.08.02.13 4.08.02.11	IV Pekerjaan Pengaspalan Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.0900 0.1350	ton ton	887,407.49 917,918.27	79,866.67 123,918.97



24.01.02 24.02.01

24 02.01

25.01.02

14 01.02. 14.02.01. 24.02.01. 24.01.02.

24.08.02. 24.08.02. 24.03.01.

24.03.01.24.03.01.24.03.01.24.03.01.2

14 08.02.1 14 08.02.1

24.01.02.0 24.02.01.0 24.02.01.1

25.01.02.

14.01.02.0 14.01.02.1 14.01.02.1

14.08.02.08 14.08.02.09 14.08.02.10 14.03.01.04 14.08.02.34

24.03.01.20 24.03.01.12 24.03.01.32 24.03.01.15 24.03.02.01

25 No	Jalan, Jembatan, Saluran  JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN	JMLH, HARGA
	Worker Trans		11	( Rp. )	( Rp. )
	V Pekerjaan Tanah	0.5505	3		
24.01.02.07	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.5696	m3	24,000.00	13,671.02
24.02.01.05	Pemasangan Trucuk Kayu Gelam f 8 s/d 12 - P 4 m	1.0000	Batang	2,275.00	2,275.00
4.02.01.11	Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps)	0.0753	m3	582,794.00	43,862.24
				Jumlah :	59,808.27
25.01.02.01.02	LPA Benowo Rigid Pavements WireMesh		M2	Nilai ASB	1,035,545.69
	Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.5696	мз	24,000.00	13,671.04
24.02.01.05	Pemasangan Kayu Gelam	1.0981	Batang	2,275.00	2,498.17
24.02.01.11	Retaining Wall Pasangan Batu Pecah	0.0753	МЗ	582,794.00	43,862.29
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu	0.1566	М3	184,060.00	28,827.19
	•			Jumlah :	88,858.64
	Pekerjaan Subgrade				
24.08.02.44	Lapisan Geotextile	0.9850	M2	18,023.80	17,753.44
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.2463	М3	297,201.00	73,185.75
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.0985	МЗ	620,943.11	61,162.90
				Jumlah :	152,102.09
	Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20	Bekisting Lantai	0.0220	М3	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.2463	М3	930,744.00	229,195.71
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.2463	М3	184,000.00	45,310.00
24.03.01.14	Pekerjaan Pembesiankg	19.7000	kg	8,492.50	167,302.25
	•			Jumiah :	447,339.75
34.00.03.43	Pekerjaan Pengaspalan	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.13 24.08.02.11	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.1350		· ·	•
24.08.02.11	Aspał Concrete AC-WC t ≈ 6 cm	0.1330	ton	917,918.27 Jumlah :	123,918.97 203,785.64
	U Bahasiana Tanah				
	V Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.5696	m3	24,000.00	13,671.02
24.02.01.05	Pemasangan Trucuk Kayu Gelam f 8 s/d 12 - P 4 m	1.0000	Batang	2,275.00	2,275.00
24.02.01.11	Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps)	0.0753	m3	582,794.00	43,862.24
				Jumlah :	59,808.27
				Nilal ASB	951,894.38
25.01.02.01.03	Rigid Pavements Tipe A1		M2		
34.04.03.03	II Pekerjaan Tanah	0.7500	мэ	34 000 00	18,000.00
24.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.7500	M3	24,000.00	18,406.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.1000	M3 M3	184,060.00 172,680.00	· ·
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0125	FI 3	1/2,680.00 Jumlah :	2,158.50 <b>38,564.5</b> 0
	III Pekerjaan Sub Base				·
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3000	М3	297,201.00	89,160.30
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas B	0.4000	М3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas C	0.5000	М3	205,736.77	102,868.39
24.03.01.04	Lantal Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	М3	620,943.00	62,094.30
24.08.02.34	Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06	69,066.06
				Jumlah :	398,775.58
	IV Pekerjaan Struktur Beton				
	Bekisting Lantai	0.0220	М3	251,445.00	5,531.79
24.03.01.20	A	0.3500	мз	930,744.00	325,760.40
	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350				
24.03.01.12	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.3500	M3	184,000.00	64,400.00
24.03.01.12 24.03.01.32	-	0.3500 17.5190	M3 kg	184,000.00 10,812.00	
24.03.01.20 24.03.01.12 24.03.01.32 24.03.01.15 24.03.02.01	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton				64,400.00 189,415.86 43,107.79

A .67 99 99

.01 .64 .66 .66

.64 .67 .32 .32

5.09 5.67 .76 .76

5.09 .09 .09

2.64 2.64 2.64

1.04 8.17 2.29 7.15 B.64

3.64 5.75 2.89 2.27

1.79 5.71 0.00 53.38 0.88

66.67 18.97 5.64

25	Jalan, Jembatan, Saluran				
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	V Pekerjaan Pengaspalan	, A	·	<u> </u>	
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
24.08.01.03	VI Pekerjaan Pasangan	0.2500	M2	48,225.00	12,056.25
24.08.01.03	Paving Tebal 6 cm  Kanstin BDCM 21.5 m	0.2300	m	334,722.00	111,574.00
24.06.01.07	Kansun BDCM 21.5 (II	0.3333		Jumlah :	123,630.25
				Nilai ASB	1,392,971.81
25.01.02.01.04	Rigid Pavements Tipe A2		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.7000	MЗ	24,000.00	16,800.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.1000	М3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0125	M3	172,680.00	2,158.50
	III Pekerjaan Sub Base			Jumlah :	37,364.50
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3000	м3	297,201.00	89,160.30
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas B	0.4000	M3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas C	0.5000	мз	205,736.77	102,868.39
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	мз	620,943.11	62,094.31
24.08.02.34	Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06	69,066.06
	copies in a periodical (instantity co. 5 Year	2.0000	2	Jumlah :	398,775.59
	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20	Bekisting Lantai	0.0220	м3	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3000	М3	930,744.00	279,223.20
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.3000	мз	184,000.00	55,200.00
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	15.0163	kg	10,812.00	162,356.45
24.03.02.01	Dowel	1.8770	kg	19,685.00	36,949.53
				Jumlah :	539,260.97
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27 Jumlah :	123,918.97
	VI Pekerjaan Pasangan			Juman .	203,785.64
24.08.01.03	Paving Tebal 6 cm	0.2500	M2	48,225.00	12,056.25
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.3333	m	334,722.00	111,574.00
•				Jumlah :	123,630.25
				Nilai ASB	1,302,816.96
25.01.02.01.05	Rigid Pavements Tipe A3		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Gallan Tanah Konstruksi	0.6500	мз	24,000.00	15,600.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.1000	м3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0125	М3	172,680.00	2,158.50
				Jumlah :	36,164.50
	III Pekerjaan Sub Base				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LFA) Klas A	0.3000	М3	297,201.00	89,160.30
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas B	0.4000	М3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas C	0.5000	М3	205,736.77	102,868.39
24.03.01.04	Lantal Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	M3	620,943.11	62,094.31
24.08.02.34	Lapisan Aspai penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06	69,066.06
				Jumlah :	398,775.59
	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20	Bekisting Beton	0.0220	М3	251,445.00	•
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.2500	М3	930,744.00	•
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.2500	М3	184,000.00	•
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	12.5136	kg	10,812.00	
24.03.02.01	Dowel	1.5642	kg	19,685.00	
				Jumlah :	450,306.11



25

14.08.02. 14.08.02.

24 08.01. 24 09.01.

25.01.02

24.01.02. 24.01.02. 24.01.02.

14 08.02 ( 14 08.02 ( 14 08.02 ) 14 03 01 ( 24 08.02 )

24.03.01.2 24.03.01.3 24.03.01.3 24.03.01.3

24 08.02.1 24 08.02.1

I4.05.01.0

25.01.02.

74 01.02.0 74.01.02.16 74 01.02.15

14 08.02.08 14 08.02.09 14.08.02.10 14 03.01.04 14 08.02.34

24 03.01.20 24 03.01.12 24.03.01.32

25	Jalan, Jembatan, Saluran				
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	V Pekerjaan Pengaspalan				13,5.7
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah ;	203,785.64
24.08.01.03	VI Pekerjaan Pasangan Paving Tebal 6 cm	0.2500	M2	48,225.00	12.056.25
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.3333			12,056.25
	Kuisiii boch 21.5 III	0.3333	m	334,722.00	111,574.00
				Jumlah : Nilai ASB	123,630.25 1,212,662.10
25.01.02.01.06	Rigid Pavements Lebar 5m, WireMesh U50, Tebal		M2		-,,
	Concrete 35 cm II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.7500	мз	24,000.00	10.000.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.2400	M3	· ·	18,000.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0300	M3	184,060.00	44,174.40
	o, ogan, rasii rrotoa.	0.0300	113	172,680.00 Jumlah :	5,180.40 <b>67,354.80</b>
	III Pekerjaan Sub Base			,	37,00 1100
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3000	M3	297,201.00	89,160.30
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas B	0.4000	М3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas C	0.5000	М3	205,736.77	102,868.39
24.03.01.04	Lantal Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	М3	620,943.11	62,094.31
24.08.02.34	Lapisan Aspai penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06	69,066.06
				Jumlah :	398,775.59
24.02.04.20	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20 24.03.01.12	Bekisting Beton	0.0220	M3	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3500	M3	930,744.00	325,760.40
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.3500	M3	184,000.00	64,400.00
24.03.02.01	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh Dowel	21.8988	kg t-a	10,812.00	236,769.83
24.03.02.01		2.7374	kg	19,685.00 Jumlah :	53,884.73 <b>686,346.75</b>
	V Pekerjaan Pengaspalan			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	000,340.73
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
24.08.01:03	Paving Tebal 6 cm	0.6000	M2	48,225.00	28,935.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
				Jumlah :	296,712.60
	Rigid Pavements Lebar 5m, WireMesh USO, Tebal			Nilai ASB	1,652,975.39
25.01.02.01.07	Concrete 30 cm II Pekerjaan Tanah		M2		
24.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.7000	мз	24,000.00	16,800.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.2400	M3	184,060.00	44,174.40
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0300	M3	172,680.00	5,180.40
	-			Jumlah :	66,154.80
	III Pekerjaan Sub Base				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3000	М3	297,201.00	89,160.30
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas B	0.4000	М3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Kias C	0.5000	мз	205,736.77	102,868.39
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	М3	620,943.11	62,094.31
24.08.02.34	Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06	69,066.06
				Jumlah :	398,775.59
**	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20	Bekisting Beton	0.0220	МЗ	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3000	МЗ	930,744.00	279,223.20
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.3000	МЗ	184,000.00	55,200.00

RGA

66.67 18.97 1**5.64** 

56.25 74.00 10.25 71.81

00.00 06.00 58.50 54.50

60.30 86.54 68.39 94.31 66.06 **75.59** 

23.20 200.00 56.45 49.53 60.97

366.67 318.97 **85.64** 

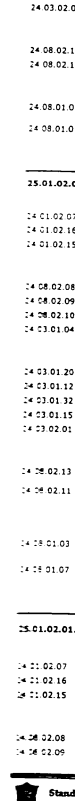
56.25 574.00 **30.25 16.96** 

500.00 406.00 158.50 **64.50** 

160.30 586.54 868.39 094.31 066.06

531.79 686.00 000.00 297.04 791.28

25	Jalan, Jembatan, Saluran	<del></del>			
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH, HARGA ( Rp. )
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	15.0163	kg	10,812.00	162,356.45
24.03.02.01	Dowel	1.8770	kg	19,685.00	36,949.53
				Jumlah :	539,260.97
	V Pekerjaan Pengaspalan		<b>.</b>	007.407.40	70 066 67
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.6000	M2	50,375.00	30,225.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
				Jumlah :	298,002.60
				Nilai ASB	1,505,979.61
25.01.02.01.08	Rigid Pavements Lebar Sm, WireMesh U50, Tebal Concrete 25 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.6500	М3	24,000.00	15,600.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.2400	М3	184,060.00	44,174.40
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0300	М3	172,680.00	5,180.40
				Jumlah :	64,954.80
	III Pekerjaan Sub Base				22 - 42 22
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3000	M3	297,201.00	89,160.30
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Kias B	0.4000	М3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Kias C	0.5000	М3	205,736.77	102,868.39
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	М3	620,943.11	62,094.31
24.08.02.34	Lapisan Aspai penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06 Jumlah :	69,066.06 <b>398,775.59</b>
	IV Pekerjaan Struktur Beton			Juman .	390,773.39
24.03,01.20	Bekisting Beton	0.0220	мз	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.2500	мз	930,744.00	232,686.00
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.2500	мз	184,000.00	
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	12.5136	kg	10,812.00	
24.03.02.01	Dowel	1.5642	kg	19,685.00	30,791.28
27.00.02.01			•	Jumlah :	
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.6000	M2	50,375.00	30,225.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
				Jumlah :	298,002.60
				Nilal ASB	1,415,824.75
25.01.02.01.09	Rigid Pavements Lebar 12m, Deformed U40, Tebal Concrete 35 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Gallan Tanah Konstruksi	0.7500	M3	24,000.00	18,000.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.1000	М3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0125	М3	172,680.00	2,158.50
				Jumlah :	38,564.50
_	III Pekerjaan Sub Base				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3000	M3	297,201.00	
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas B	0.4000	М3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas C	0.5000	М3	205,736.77	102,868.39
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	М3	620,943.11	62,094.31
24.03.01.04	enion veila fera cenai so citi	V.1000	1113	020,343.11	



25

24.03.01.2 24.03.01.2 24.03.01.1 24.03.01.1

25	Jalan, Jembatan, Saluran				
No	jenis pekerjaan	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	IV Pekerjaan Struktur Beton			Jumlah :	329,709.54
24.03.01.20	Bekisting Beton	0.0220	мз	351 445 00	5 52. 30
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3500	M3	251,445.00 930,744.00	5,531.79
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.3500	M3	184,000.00	325,760.40
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Deformed U40	21.8988	kg	10,812.00	64,400.00
24.03.02.01	Dowel	2.7374	kg	19,685.00	236,769.83 53,884.73
			9	Jumlah :	686,346.75
	V Pekerjaan Pengaspalan			,	000,340.73
24.08.02.13	Aspai Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
24.08.01.03	Paving Tebal 6 cm	0.2500	M2	48,225.00	12,056.25
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.3333	m	334,722.00	111,574.00
					123,630.25
				Nilai ASB	1,382,036.68
25.01.02.01.10	Rigid Pavements Lebar 12m, Deformed U40, Tebal Concrete 30 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.7000	МЗ	24,000.00	16,800.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.1000	M3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0125	M3	172,680.00	2,158.50
		******		Jumlah :	37,364.50
	III Pekerjaan Sub Base				•
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3000	МЗ	297,201.00	89,160.30
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas B	0.4000	м3	188,966.36	75,586.54
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas C	0.5000	M3	205,736.77	102,868.39
24.03.01.04	Lantal Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	M3	620,943.11	62,094.31
				Jumlah :	329,709.54
	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20	Bekisting Beton	0.0220	M3	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3000	M3	930,744.00	279,223.20
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.3000	M3	184,000.00	55,200.00
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	18.7704	kg	10,812.00	202,945.56
24.03.02.01	Dowel	2,3463	kg	19,685.00	46,186.92
				Jumlah :	589,087.47
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24.08.02.13	Aspai Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
4.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
4.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.2500	M2	50,375.00	12,593.75
4.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.3333	m	334,722.00	111,574.00
				Jumlah :	124,167.75
				Nilal ASB	1,284,114.90
5.01.02.01.11	Rigid Pavements Lebar 12m, Deformed U40, Tebal Concrete 25 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
4.01.02.07	Gallan Tanah Konstruksi	0.6500	М3	24,000.00	15,600.00
4.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.1000	M3	184,060.00	18,406.00
4.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0125	МЗ	172,680.00	2,158.50
	•		-	Jumlah :	36,164.50
	III Pekerjaan Sub Base				
4.08.02.08	III Pekerjaan Sub Base Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3000	мз	297,201.00	89,160.30



IGA 6.45 9.53 0.97

6.67 18.97 5.64

25.00 77.60 2.60 9.61

00.00 74.40 80.40 54.80

60.30 86.54 68.39 94.31 66.06 75.59

531.79 6.00 00.00 297.04 791.28 06.11

366.67 918.97 85.64

225.00 777.60 02.60 24.75

000.00 406.00 158.50 i**64.50** 

160.30 586.54 868.39 094.31

25	Jalan, Jembatan, Saluran			HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	( Rp. )	( Rp. )
4.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas C	0.5000	мз	205,736.77	102,868.39
4.03.01.04	Lantal Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	M3	620,943.11	62,094.31
				Jumlah :	329,709.54
	IV Pekerjaan Struktur Beton			254 445 88	E 521 70
4.03.01.20	Bekisting Beton	0.0220	М3	251,445.00	5,531.79
4.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.2500	М3	930,744.00	232,686.00
4.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.2500	M3	184,000.00	46,000.00
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	15.6420	kg	10,812.00	169,121.30
24.03.02.01	Dowel	1.9553	kg	19,685.00 Jumlah :	38,489.10 <b>491,828.19</b>
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24,08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
24.00.02.11	Aspar concrete no way a series			Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				12.055.35
24.08.01.03	Paving Tebal 6 cm	0.2500	M2	48,225.00	12,056.25
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.3333	m	334,722.00	111,574.00
				Jumlah :	
				Nilal ASB	1,185,118.12
25.01.02.01.12	Rigid Pavements Lebar 5m, Deformed U40, Tebal Concrete 35 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Gallan Tanah Konstruksi	0.7500	мз	24,000.00	18,000.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.2400	М3	184,060.00	44,174.40
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0300	мз	172,680.00	5,180.40
24.01.02.15	orogen vasii veeds			)umlah :	67,354.80
	III Pekerjaan Sub Base				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3000	М3	297,201.00	
24.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas B	0.4000	M3	188,966.36	
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas C	0.5000	МЗ	205,736.77	
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	М3	620,943.11	
				Jumlah :	329,709.54
	IV Pekerjaan Struktur Beton				5 524 30
24.03.01.20	Bekisting Beton	0.0220	М3	251,445.00	
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3500	М3	930,744.00	
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.3500	М3	184,000.00	
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	21.8988	kg	10,812.00	
24.03.02.01	Dowel	2.7374	kg	19,685.00	
				Jumlah :	686,346.75
	V Pekerjaan Pengaspalan	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.13	Aspai Concrete AC-BC t = 4 cm				
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	
				Jumlah	: 203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.6000	M2	50,375.00	30,225.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
•				Jumlah	: 298,002.60
				Nilal ASI	1,585,199.3
25.01.02.01.13	Rigid Pavements Lebar 5m, Deformed U40, Tebal Concrete 30 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.7000	МЗ	24,000.0	0 16,800.0
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.2400	мз	184,060.0	0 44,174.4
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0300	мз	172,680.0	
				Jumlah	
	III Pekerjaan Sub Base				

25

No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3000	M3	(Rp.)	(Rp.)
14.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas B	0.4000	M3	297,201.00	89,160.30
24.08.02.10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas C	0.5000	M3	188,966.36 205,736.77	75,586.54
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	M3	620,943.11	102,868.39 62,094.31
		0.1000	5	Jumlah :	329,709.54
	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20	Bekisting Beton	0.0220	М3	251,445.00	5,531.79
24 03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3000	M3	930,744.00	279,223.20
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.3000	М3	134,00G.00	55,200.00
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	18.7704	kg	10,812.00	202,945.56
24.03.02.01	Dowel	2.3463	kg	19,685.00	46,186.92
	V Dekaring Description			Jumlah :	589,087.47
14.08.02.13	V Pekerjaan Pengaspalan Aspal Concrete AC-BC t ≈ 4 cm	0.0900	ton	997 407 40	70 866 67
24.08.02.11				887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
	VI Delication December			Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
14.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.6000	M2	50,375.00	30,225.00
14.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
				Jumlah : Nilai ASB	298,002.60 1,486,740.05
25.01.02.01.14	Rigid Pavements Lebar 5m, Deformed U40, Tebal		M2		-, 100,, 10.03
	Concrete 25 cm		m2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Gallan Tanah Konstruksi	0.6500	М3	24,000.00	15,600.00
14.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.2400	M3	184,060.00	44,174.40
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0300	М3	172,680.00	5,180.40
	Gallan Tanah Konstruksi	0.7000	M3	24,000.00	16,800.00
	Urugan Pasir Trotoar	0.0125	М3	172,680.00	2,158.50
	Urugan Pasir Trotoar	0.1000	М3	184,060.00 Jumlah :	18,406.00
	III Pekerjaan Sub Base			Junian :	102,319.30
24.08.02.72	Lapisan Geotextile	1.0000	M2	18,023.80	18 073 80
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3000	M3	297,201.00	18,023.80
14.08.02.09	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas B	0.4000	M3	188,966.36	89,160.30 75,586.54
24.08,02,10	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPB) Klas C	0.5000	M3	205,736.77	102,868.39
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebai 10 cm)	0.1000	M3	620,943.11	62,094.31
	Lantal Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	М3	620,943.11	62,094.31
	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.2500	M3	297,201.00	74,300.25
	Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	M2	69,066.00	69,066.00
	·			Jumlah :	535,170.10
	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20	Bekisting Beton	0.0220	М3	251,445.00	5,531.79
24.03.01,12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.2500	М3	930,744.00	232,686.00
4.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.2500	M3	184,000.00	46,000.00
4.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	15.6420	kg	10,812.00	169,121.30
4.03.02.01	Dowel	2.1899	kg	19,685.00	43,108.18
	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3500	М3	930,744.00	325,760.40
	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	17.5191	kg	10,812.00	189,416.51
	Bekisting Beton	0.0220	М3	251,445.00	5,531.79
	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.3500	М3	184,000.00	64,400.00
	Dowel	1.9553	kg	19,685.00	38,489.10
••	V Balantana Bancate-			Jumlah :	1,120,045.07
	V Pekerjaan Pengaspalan				
4 40 41 41		0.0000	*		70 000
4.08.02.13 4.08.02.11	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.0900 0.1350	ton	887,407.49	79,866.67

A

.31 .54

.79 .00 .00 .30 .10

6.67 8.97 .**64** 

5.25 4.00 5.25 5.12

0.00 4.40 0.40 **4.80** 

0.30 6.54 8.39 4.31 **9.54** 

11.79 50.40 50.00 59.83 34.73 **6.75** 

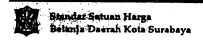
56.67 18.97 1**5.64** 

25.00

77.60 2.60 9.33

00.00 ′ 74.40 80.40 54.80

No	Jenis Pekerjaan	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
	•			Jumlah :	407,571.28
	VI Pekerjaan Pasangan			Juman :	407,371.28
	•				
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegl Panjang	0.6000	M2	50,375.00	30,225.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.8000	m	334,772.00	267,817.60
	Pernasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.2500	M2	50,375.00	12,593.75
	Kanstin BDCM 21.5	0.3333	m	334,722.00	•
		0.3333	,	Jumlah : Nilai ASB	111,562.84 <b>422,199.19</b>
25.01.02.01.15	Pembangunan LPS Landasan Rigid		M2	Milal ASB	2,587,304.94
	I Pekerjaan Persiapan		• • • •		
	Pembuatan Bouwplank /Titik	0.1480	Titik	69,529.00	10,290.29
	Pembuatan Turap bambu tinggi 2,75 m	0.5560	М	220,490.00	122,592.44
				Jumlah :	132,882.73
	II Pekerjaan Galian dan Urugan				
	Penggalian Tanah Lumpur	0.0280	МЗ	38,700.00	1,083.60
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.0780	M3	172,680.00	13,469.04
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	3.9422	м3	184,060.00	725,601.33
	Pemasangan Trucuk Bambu 10 s/d 12 - p.3m	0.8890	Batang	19,750.00	17,557.75
	Pe,nuatan Lubang Strous Pile diameter 30cm kedalaman 3m	0.1670	Titik	73,920.00	12,344.64
				Jumlah :	770,056.36
	IV Pekerjaan Pasangan				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Buis Beton Bulat Ukuran 100x50 cm	0.0370	Buah	95,000.00	3,515.00
	Pekerjaan Pemasai:gan Batu Kali Belah 15/20 cm	0.1990	MЗ	582,794.00	115,976.01
	Pasangan Saluran buis beton	0.1200	М	191,471.00	22,976.52
	Pernasangan Dinding Batu Merah 1Pc : 3Pp tebal 1/2 bata	0.7610	M2	79,283.00	60,334.36
	Plesteran Halus 1 Pc : 4Ps tebal 1.5 cm	1.3830	M2	28,666.00	39,645.08
	Plesteran Haius 1 Pc : 2Ps	0.9520	М	27,282.00	25,972.46
	Pekerjaan Acian	1.3830	M2	15,777.00	21,819.59
	Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm (Dinding)	0.4390	M2	114,262.00	50,161.02
				Jumlah :	340,400.04
	VI Pekerjaan Grill Tutup Saluran				
	Plat Besi/ Baja	1.5700	kg	13,700.00	21,509.00
	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	1.6670	' МЗ	13,700.00	22,837.90
	VI Pekerjaan Lain Lain			Jumlah :	44,346.90
	Pengadaan dan Pengiriman Air Bersih 5000 Liter	0.0190	tangki	145,000.00	7.755.00
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 4" Type AW	0.0740	M	97,310.00	2,755.00
	Pengecatan dengan Cat Road Line	1.3170	M2	34,136.00	7,200.94 44,957.11
				Jumlah ;	54,913.05
	VI Pekerjaan Tanaman			•	- 1,723.50
	Bintaro T= 2.5 m	0.1480	Batang	75,100.00	11,114.80
	Tanah Tanam	0.0280	мз	113,000.00	3,164.00
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.0740	M3	24,000.00	1,776.00
				Jumlah :	16,054.80
	V Pekerjaan Beton Kolom 12x15				
	Pekerjaan Beton K-350	0.0060	М3	930,744.00	5,584.46
•	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.9490	kg	8,493.00	8,059.86
	Pekerjaan Bekisting Kolom	0.1230	M2	251,445.00	30,927.74
	<b></b>			Jumlah ;	44,572.06
	V Pekerjaan Beton Landasan 15 cm				





3.01.02

25	Jalan, Jembatan, Saluran				
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	Pekerjaan Beton K-350	0.2550	МЗ	930,744.00	237,339.72
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	32.6650	kg	8,493.00	277,423.85
	Pekerjaan Bekisting Lantai	0.0070	M2	251,445.00	1,760.12
				Jumlah :	516,523.68
	V Pekerjaan Beton Lantai Kerja 5 cm				
	Pekerjaan Beton K-125	0.0750	МЗ	696,823.00	52,261.73
				Jumlah ;	52,261.73
	V Pekerjaan Beton Penumpu Kontainer 20 x 40				
	Pekerjaan Beton K-350	0.0180	МЗ	930,744.00	16,753.39
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	1.5739	kg	8,493.00	13,367.13
	Pekerjaan Bekisting Lantai	0.0440	M2	360 445 00	
	•	0.01.0		269,445.00 Jumiah :	11,856.00 <b>41,976.52</b>
	V Pekerjaan Beton Ring Balk 12 x 15			Juni-11 .	42,576.32
	Pekerjaan Beton K-350	0.0080	M3	930,744.00	7,445.95
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	1.1670	kg	8,493.00	
	Pekerjaan Bekisting Lantal		_	·	9,911.33
	rekcijoon bekisting Lantai	0.1760	M2	269,445.00	47,422.32
	V Pekerjaan Beton Sloof 15 x 20			Jumlah :	64,779.60
	Pekerjaan Beton K-350	0.0130	М3	930,744.00	12,099.67
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	1,2219	kg		
	Pekerjaan Bekisting Lantai		-	8,493.00	10,377.60
	Tenerjuan benisting banka	0.1760	MZ	135,550.00	23,856.80
	V Pekerjaan Beton Strous dia. 30 cm			Jumlah :	46,334.07
	Pemakalan Spesi Campuran Strous Pile	0.0350	мз	669,496.00	23,432.36
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	2.7829	kg	8,493.00	23,635.17
				Jumlah :	47,067.53
				Nilai ASB	2,172,169.07
25.01.02.01.16	Pemeliharaan LPS Landasan Paving		M2		
	I Pekerjaan Persiapan Pembuatan Bouwplank /Titik				
	Pembuatan Turap bambu tinggi 2.75 m	0.0800	Titik	69,529.00	5,562.32
	remodeller to op battiba enggi 2.75 m	0.4100	М	220,490.00	90,400.90
	II Pekerjaan Gallan dan Urugan			Jumlah :	95,963.22
	Penggalian Tanah Lumpur	0.0100	M3	38,700.00	387.00
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.0200	мз	172,680.00	3,453.60
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	1.0600	мз		
	Pemasangan Trucuk Bambu 10 s/d 12 - p.3m	0.2500	Batang	184,060.00 19,750.00	195,103.60
	Pe,nuatan Lubang Strous Pile diameter 30cm		_		4,937.50
	kedalaman 3m	0.0688	Titik	73,920.00	5,085.70
	IV Pekerjaan Pasangan			Jumlah :	208,967.40
	Buis Beton Bulat Ukuran 100x50 cm	0.0300	Buah	95,000.00	2,850.00
•	Pekerjaan Pernasangan Batu Kali Belah 15/20 cm	0.1800	M3	582,794.00	104,902.92
	Pasangan Saluran buis beton	0.1100	м	191,471.00	21,061.81
	Pemasangan Dinding Batu Merah 1Pc : 3Pp tebal 1/2 bata	0.7200	M2	79,283.00	57,083.76
	Plesteran Halus 1 Pc : 4Ps tebal 1.5 cm	1.4800	M2		
	Plesteran Halus 1 Pc ; 2Ps	0.2600	M	28,666.00 27,282.00	42,425.68
•,	Pekerjaan Acian	1.4800	M2	15,777.00	7,093.32 23,349.96
	Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm (Dinding)	0.1200	M2	114,262.00	13,711.44
	-			Jumlah :	272,478.89
	VI Pekerjaan Grill Tutup Saluran				

GA 5.67 3.97

5.00 7.60 3.75 2.84 9.19

0.29 2.44 2**.73** 

3.60 9.04 1.33 7.75 4.64 6.36

5.00 5.01 5.52 4.36 5.08 2.46 3.59 1.02

1.00 1.90 **.90** 

i.00 i.94 '.11 .**05** 

.80 .00 .00

.46 .86 .74

2

5	Jalan, Jembatan, Saluran	<del>1</del>	1	HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	(Rp.)	(Rp.)
	Plat Besi/ Baja	1.5000	kg	13,700.00	20,550.00
	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	1.4100	МЗ	13,700.00	19,317.00
	•			Jumlah :	39,867.00
	VI Pekerjaan Lain Lain	0.0000	An 1.1	145 000 00	2 000 00
	Pengadaan dan Pengiriman Air Bersih 5000 Liter	0.0200	tangki	145,000.00	2,900.00
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 4" Type AW	0.0700	М	97,310.00	6,811.70
	Pengecatan dengan Cat Road Line	1.5100	M2	34,136.00	51,545.36
				Jumlah :	61,257.06
	VI Pekerjaan Tanaman	0.1200	0-1	75 100 00	9,763.00
	Bintaro T= 2.5 m	0.1300 0.0300	Batang M3	75,100.00 113,000.00	3,390.00
	Tanah Tanam	0.0700	M3	24,000.00	1,680.00
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.0700		Jumlah :	14,833.00
	V Pekerjaan Beton Kolom 12x15				
	Pekerjaan Beton K-350	0.0010	мз	930,744.00	930.74
	Pekerjaan Pembesian dengan best beton (polos/ulir)	0.2600	kg	8,493.00	2,208.18
	Deligations Religions Volum	0.0300	M2	251,445.00	7,543.35
	Pekerjaan Bekisting Kolom	0.0500	,,_	Jumlah :	10,682.27
	V Pekerjaan Beton Landasan 15 cm				·
	Pekerjaan Beton K-350	0.0690	мз	930,744.00	64,221.34
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	8.8195	kg	8,493.00	74,904.01
	Outcoming a Outcoming Lands	0.0020	M2	251,445.00	502.89
	Pekerjaan Bekisting Lantal	0.0020	MZ	231,443.00 Jumlah :	139,628.24
	V Pekerjaan Beton Lantal Kerja 5 cm				200,020.2
	Pekerjaan Beton K-125	0.0200	мз	696,823.00	13,936.46
	• • •			Jumlah :	13,936.46
	V Pekerjaan Beton Penumpu Kontainer 20 x 40				
	Pekerjaan Beton K-350	0.0050	мз	930,744.00	4,653.72
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.4300	kg	8,493.00	3,651.99
	•	0.0100	M2	269,445.00	2,694.45
	Pekerjaan Bekisting Lantai	0.0100		Jumlah :	11,000.16
	V Pekerjaan Beton Ring Balk 12 x 15				•
	Pekerjaan Beton K-350	0.0020	мз	930,744.00	1,861.49
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.3200	kg	8,493.00	2,717.76
		0.0500	M2	269,445.00	13,472.25
	Pekerjaan Bekisting Lantai	0.0300	M2	Jumlah :	18,051.50
	V Pekerjaan Beton Sloof 15 x 20				
	Pekerjaan Beton K-350	0.0040	мз	930,744.00	3,722.98
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.3300	kg	8,493.00	2,802.69
	•		-	•	
	Pekerjaan Bekisting Lantai	0.0500	M2	135,550.00	6,777.50
	M. D. Junior - Bahas Channel dia 20 am			Jumlah :	13,303.17
	V Pekerjaan Beton Strous dia. 30 cm Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	0.0100	мз	669,496.00	6,694.96
	•			•	·
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.7500	kg	8,493.00	6,369.75
				Jumlah :	13,064.71
				Nilai ASB	913,033.07
5.01.02.01.17	Pemeliharaan Rumah Kompos Landasan Rigid		•		
	Y Bahardaan Barrianaa		M2		
	I Pekerjaan Persiapan				
••	Bambuston Barmenlank /Titile	0.1000	TIME.	£0 £30 00	£ 053 00
•	Pembuatan Bouwplank /Titik	0.1000	Titik	69,529.00 Jumlah :	6,952.90 <b>6,952.90</b>





25	Jalan, Jembatan, Saluran				
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.3670	М3	24,000.00	8,808.00
	Pengurugan Tanah Kembali untuk Konstruksi	0.3670	М3	8,000.00	2,936.00
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.9000	М3	184,060.00	165,654.00
,				Jumlah :	177,398.00
	III Pekerjaan Beton Strous dia. 30 cm				
	Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm	0.0210	М3	582,794.00	12,238.67
	Pembuatan Lubang Strous Plle diameter 30cm kedalaman 3m	0.2670	Titik	73,920.00	19,736.64
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	0.0570	M3	669,496.00	38,161.27
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	3.7798	kg	8,493.00	32,101.84
				Jumlah :	102,238.43
	IV Pekerjaan P <b>asa</b> ngan				
	Buis Beton Bulat Ukuran 100x50 cm	0.0170	Buah	95,000.00	1,615.00
	Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm	0.0400	М3	582,794.00	23,311.76
	Pasangan Saluran buis beton	0.0580	М	191,471.00	11,105.32
	Pemasangan Dinding Batu Merah 1Pc : 3Pp tebal 1/2 bata	0.2980	M2	79,283.00	23,626.33
	Pemasangan Tegel Keramik 20x20cm (Dinding)	0.0610	M2	121,842.00	7,432.36
	Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm (Dinding)	0.1220	M2	114,262.00	13,939.96
				Jumlah :	81,030.74
	V Pekerjaan Plesteran				
	Plesteran Haius 1 Pc : 3 Ps tebal 1.5 cm	2.9900	M2	30,236.00	90,405.64
	Pasang Benangan 1 Pc : 2 Ps	10.5599	M	27,282.00	288,095.19
	Pekerjaan Acian	2.9900	M2	15,777.00	47,173.23
				Jumlah :	425,674.06
	VI Pekerjaan Beton Balok Gantung 20 x 25 Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0500	мз	816,034.00	40,801.70
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	5.4786	kg	8,493.00	46,529.75
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.2000	M2	269,445.00	53,889.00
		*******		Jumlah :	141,220.45
	VI Pekerjaan Beton Kolom Praktis 15 x 15				
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0010	М3	816,034.00	816.03
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.5510	kg	8,493.00	4,679.64
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.0710	M2	251,445.00	17 952 60
	rekerjaan bekisting balok	0.0710	172	231,443.00 Jumlah :	17,852.60 <b>23,348.27</b>
	VI Pekerjaan Beton Kolom Utama 25 x 25			<b>54</b>	15,5 15.1.
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0040	М3	816,034.00	3,264.14
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	7.8295	kg	8,493.00	66,495.94
	Pekerjaan Bekisting Balok	1.1330	M2	251,445.00	284,887.19
				Jumlah :	354,647.26
	VI Pekerjaan Beton Landasan K350				
	Pekerjaan Beton K-350	0.4500	M3	930,744.00	418,834.80
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	46.5203	kg	8,493.00	395,096.91
	Pekerjaan Bekisting Lantal	0.6000	M2	251,445.00	150,867.00
				Jumlah :	964,798.71
	VI Pekerjaan Beton Plat Sepatu ( 100x100x20 )				
	Pekerjaan Beton K-350	0.0500	М3	930,744.00	46,537.20
•.	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	4.3708	kg	8,493.00	37,121.20
	Pekerjaan Bekisting Lantai	0.2130	M2	251,445.00	53,557.79
	Manager and the second			Jumlah :	137,216.19
	VI Pekerjaan Beton Rabat Lantai Kerja				

A

7.00 .00 0.00 1.70 5.36 7.06

3.00 0.00 0.00 **3.00** 

0.74 8.18 3.35 **2.27** 

11.34 04.01 02.89 **8.24** 

36.46 **6.46** 

53.72 51.99 94.45 90.16

61.49 17.76 72.25 **51.50** 

722.98 302.69 777.50 **03.17** 

594.96 369.75 64.71 33.07

952.90 **52.90** 

No	Jalan, Jembatan, Saluran  JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	Pekerjaan Beton K-125	0.1590	мз	696,823.00	110,794.86
	Pekerjaan Bekisting Lantai	0.2610	M2	251,445.00	65,627.15
				Jumlah :	176,422.00
	VI Pekerjaan Beton Ring Balk 15x15				
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0030	мз	816,034.00	2,448.10
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.5150	kg	8,493.00	4,373.90
	Pekerjaan Bakisting Balok	0.0420	M2	269,445.00	11,316.69
				Jumlah :	18,138.69
	VI Pekerjaan Beton Sloof 15 x 20				40.004.70
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0500	М3	816,034.00	40,801.70
	Pekerjaan Pembesian dengan besl beton (polos/ulir)	6.4146	kg	8,493.00	54,479.20
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.6670	MZ	135,550.00	90,411.85
				Jumlah :	185,692.75
	VII Pekerjaan Kusen Jendela Pintu PVC				
	Kusen Pintu / Jendela kayu Kamper	0.0010	м3	8,174,650.00	8,174.65
	Pemasangan Kaca Mati tebal 5 mm	0.0020	M2	85,970.00	171.94
	Daun Pintu PVC	0.0210	Buah	386,800.00	8,122.80
				Jumlah :	16,469.39
	VIII Pekerjaan Balat Penggantung dan Pengunci				·
	Pemasangan Kunci Tanam Kecil	0.0170	Buah	80,300.00	1,365.10
	-	0.0500	Stel	70,320.00	3,516.00
	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Pintu	0.0500	3(6)	Jumlah :	4,881.10
	IX Pekerjaan Sanitair				
	Pemasangan Pi(pa Air Bersih diameter 3/4'	0.0670	M	24,931.00	1,670.38
	Pemasangan Pipa Air Kotor diameter 4'	0.0670	M	63,304.00	4,241.37
	Pemasangan Kran Air Lokal	0.0330	Buah	46,050.00	1,519.65
				Jumlah :	7,431.40
	X Pekerjaan Atap				
	Pengecatan Kayu ( $\bf 1$ plamir, $\bf 1$ lapis cat dasar, $\bf 3$ lapis cat penutup )	0.7400	M2	40,390.00	29,888.60
	Pengecatan Kayu ( 1 plamir, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup )	2.8110	M2	40,390.00	113,536.29
	Pemasangan Kuda-Kuda Kayu Kamper	0.0270	М3	7,360,980.00	198,746.46
	Pemasangan Reng Meranti / Usuk Kamper	2.7500	M2	117,227.00	322,374.25
	Pemasangan Gording Kamper	0.0230	М3	6,910,380.00	158,938.74
	Pemasangan Genteng Karang Pilang / Wisma	2.8000	M2	170,670.00	477,876.00
	Pemasangan Wuwung Genteng Karang Pilang	0.2500	М	72,828.00	18,207.00
	Pemasangan Listplank Kayu Kamper 3/30 cm	1.9330	м	104,295.00	201,602.24
	Pemasangan Atap Asbes Gelombang 210 cm x 108 cm	0.1600	M2	41,507.00	6,641.12
	Pemasangan List Plafond Kayu Kamper uk. 1/5	0.1330	м	9,391.00	1,249.00
	Pemasangan Rangka Piafon Kayu Kamper	0.0670	M2	92,575.00	6,202.53
	remasanyan kangka rialon kayu kampei	0.0070	***	Jumlah :	1,535,262.22
	XI Pekerjaan Listrik				
	Pemasangan Titik Stop Kontak Gedung	0.0170	Titik	203,090.00	3,452.53
	Pemasangan Titik Lampu Gedung	0.0670	Titik	585,350.00	39,218.49
	Pemasangan Saklar Ganda	0.0170	Titik	48,140.00	818.38
	remasangan seker Sakua .	0.0170	, iuk	Jumlah :	43,489.30
	XII Pekerjaan Papan Nama				
	Keni 2D	0.0330	Buah	3,300.00	108.90
		0.0390	M2	36,918.00	1,439.80
	Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)			·	
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0010	M3	816,034.00	816.03
	Pengecatan Dasar Meni Besi	0.0390	M2	14,803.00	577.32
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2" (Medium)	0.1330	М	101,987.00	13,564.27
				Jumlah :	16,506.32

25.01

.5 No.	Jalan, Jembatan, Saluran			HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	( Rp. )	(Rp.)
	XIII Pekerjaan Lain- Lain			•	
	Pompa Air 25 ltr / menit AC 220 volt / 125 watt	0.0170	Unit	406,600.00	6,912.20
	Pengadaan dan Pengiriman Air Bersih 5000 Liter	0.0830	Tangki	145,000.00	12,035.00
	Pengecátan 3x serta menggosok (tanpa meni)	2.5750	M2	36,918.00	95,063.85
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 4"	0.0170	М	77,873.00	1,323.84
				Jumlah :	115,334.89
		· <del></del> . · · · ·		Nilai ASB	4,534,153.13
5.01.02.01.18	Pemeilharaan Rumah Kompos Landasan Paving		M2		
	I Pekerjaan Pendahuluan				
	Pembongkaran Paving	0.6000	M2	63,000.00	37,800.00
	II Pekerjaan Galian dan Urugan			Jumlah :	37,800.00
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.8390	мз	24,000.00	20,136.00
	Pengurugan Tanah Kembali untuk Konstruksi	0.8390	МЗ	8,000.00	6,712.00
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.6570	М3	184,060.00	120,927.42
	Donouguana Dagie watuk Baulan	0.0660	42	177 600 00	
	Pengurugan Pasir untuk Paving	0.0660	М3	172,680.00	11,396.88
				Jumlah :	159,172.30
	III Pekerjaan Beton Strous dia. 30 cm				
	Pembuatan Lubang Strous Pile diameter 30cm kedalaman 3m	0.1110	Titik	63,600.00	7,059.60
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	0.0240	мз	669,496.00	16,067.90
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	1.9939	kg	8,493.00	16,934.19
	r excipation i embesian dengan best beton (polosy unit)	2.5555	~9	•	·
	TV Dekaden Been an			Jumlah :	40,061.70
	IV Pekerjaan Pasangan Buls Beton Bulat Ukuran 100x50 cm	0.0190	Buah	95,000.00	1 905 00
	Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm	0.1610	M3	582,794.00	1,805.00 93,829.83
	Pasangan Saluran buls beton	0.1760	M	191,471.00	33,698.90
		0.1700	11	131,471.00	33,090.90
	Pemasangan Dinding Batu Merah 1Pc : 3Pp tebal 1/2 bata	0.0740	M2	79,283.00	5,866.94
	Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm (Dinding)	1.5570	M2	114,262.00	177,905.93
	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Merah	1.3140	M2	55,375.00	72,762.75
	Empat Persegi Panjang			Jumlah :	·
	V Pekerjaan Plesteran			Jumian :	385,869.36
	Plesteran Halus 1 Pc : 3 Ps tebal 1.5 cm	0.0560	M2	30,236.00	1,693.22
	Pasang Benangan 1 Pc : 2 Ps	10.1909	M	27,282.00	278,028.13
	Pekerjaan Acian	5.0140	M2	15,777.00	79,105.88
	•			Jumlah :	358,827.23
	VI Pekerjaan Beton Kolom 15 x 15				
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0190	М3	816,034.00	15,504.65
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	3.6568	kg	8,493.00	31,057.20
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.2530	Ma	251 445 00	
	rekerjaan dekisting baluk	0.2530	M2	251,445.00 Jumlah :	63,615.59 <b>110,177.43</b>
	VI Pekerjaan Beton Penumpu Paving			Januari .	110,177.43
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0040	М3	816,034.00	3,264.14
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.4000	ko	9 403 00	2 207 20
	rekerjaan rembesian dengan besi beton (polosydin)	0.4000	kg	8,493.00	3,397.20
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.0270	M2	269,445.00	7,275.02
				Jumlah :	13,936.35
	VI Pekerjaan Beton Plat Sepatu ( 100x100x20 )				
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0300	мз	816,034.00	24,481.02
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	4.4957		8,493.00	
			kg	•	38,181.98
	Pekerjaan Bekisting Baiok	0.1480	M2	251,445.00	37,213.86
				Jumlah :	99,876.86

.86 7.15

3.10 3.90 5.69

..70 1.85 ..**75** 1.65 1.94 2.80

5.10 5.00 ..**10** 

0.38 1.37 9.65 ..40

B.60

5.29 6.46 4.25 8.74 6.00 7.00 2.24 1.12 9.00 2.53 2.22

2.53 8.45 8.38 **9.36** 

8.90 9.80 6.03 7.32 4.27

16

No	Jalan, Jembatan, Saluran JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN	JMLH. HARGA ( Rp. )
				( Rp. )	1 1447
	VI Pekerjaan Beton Rabat Beton Saluran	0.0000	мэ	696,823.00	1,393.6
	Pekerjaan Beton K-125	0.0020	М3	Jumlah :	1,393.6
		·		Juman .	2,333.0
	VI Pekerjaan Beton Rabat Lantai Kerja	0.0200	M2	696,823.00	19,511.0
	Pekerjaan Beton K-125	0.0280	МЗ	Jumlah :	19,511.0
				Julinan .	15,001.0
	VI Pekerjaan Beton Ring Balk 15x15	0.0130	M3	816,034.00	10,608.4
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0130	כויו	010,054.00	20,000.
	Pekerjaan Pembesian dengan hesi beton (polos/ulir)	0.4820	kg	8,493.00	4,093.6
		0.2340	M2	269,445.00	63,050.1
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.2340	1-12	Jumlah :	77,752.2
				•	
	VI Pekerjaan Beton Sloof 15 x 20	0.0210	мз	816,034.00	17,136.7
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0210	1.13	010,00	,
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	3.1139	kg	8,493.00	26,446.
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.2740	M2	135,550.00	37,140.
	rekerjaan bekisting balok				
				Jumlah :	80,723.
	VII Pekerjaan Atap				
	Pengecatan Kayu ( 1 plamir, 1 lapis cat dasar, 3 lapis	0.2520	M2	40,390.00	10,178.
	cat penutup )	0.2520		•	•
	Pengecatan Kayu ( 1 plamir, 1 lapis cat dasar, 3 lapis	0.0860	M2	40,390.00	3,473.
	cat penutup )	0.000		·	
	Pemasangan Kuda-Kuda Kayu Kamper	0.0300	М3	7,360,980.00	
	Pemasangan Reng Meranti / Usuk Kamper	0.7520	M2	117,227.00	
	Pemasangan Gording Kamper	0.0050	M3	6,910,380.00	
	Pemasangan Genteng Karang Pilang / Wisma	0.7520	M2	170,670.00	
	Pemasangan Wuwung Genteng Karang Pilang	0.0810	M	72,828.00	
	Pemasangan Talang Tritisan dari Seng BJLS 40	0.1630	M	198,674.00	
	Pemasangan Listplank Kayu Kamper 3/30 cm	0.4300	М	104,295.00	
				Jumlah :	568,661.
	VIII Pekerjaan Lain- Lain				
	Pengadaan dan Pengiriman Air Bersih 5000 Liter	0.0740	Tangki	145,000.00	
	Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)	0.0560	M2	36,918.00	2,067
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 4"	0.3960	M	97,310.00	38,534
				Jumlah :	51,332.
				Nilai ASB	2,005,095.
01.02.01.19	Pemeliharaan Rumah Kompos Landasan Rigid		M2 .		
	II Pekerjaan Galian dan Urugan				
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.0920	М3	24,000.00	
	Pengurugan Tanah Kembali untuk Konstruksi	0.0920	M3	8,000.00	
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.2250	M3	184,616.00	41,538
				Jumlah :	44,482.
	III Pekerjaan Pasangan				
	Buis Beton Bulat Ukuran 100x50 cm	0.0170	Buah	95,000.00	1,615
	Pekerjaan Pemasangan Batu Kall Belah 15/20 cm	0.0100	M3	582,794.00	5,827
	Pasangan Saluran buls beton	0.0580	М	191,471.00	11,105
	Pemasangan Dinding Batu Merah 1Pc : 3Pp tebal 1/2				
	bata	0.0750	M2	79,283.00	5,946
	Pemasangan Tegel Keramik 20x20cm (Dinding)	0.0150	M2	121,842.00	1,827
	Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm (Dinding)	0.0300	M2	114,262.00	
	remasangan reger neramin zoxzo um (omonig)	0.0300	•••	Jumlah	
	TV Deberiaan Diesteran				. 25,0-10
	IV Pekerjaan Piesteran Piesteran Haius 1 Pc : 3 Ps tebal 1.5 cm	0.7480	M2	30,236.00	22,616
		2.6400	MZ M	27,282.00	
	Pasang Benangan 1 Pc : 2 Ps				
	Pekerjaan Acian	0.7480	M2	15,777.00	11,801





No	Jalan, Jembatan, Saluran JENIS PEKERJAAN	YOU	SAT.	HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
	JENIS PERENDAN	KOEF.	SAI.	( Rp. )	( Rp. )
	W Debasines Bakes Balak Control 20 cm			Jumish :	106,442.20
	V Pekerjaan Beton Balok Gantung 20 x 25 Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0130	М3	816,034.00	10,608.44
	Pekerjaan Pembesian dengan besl beton (polos/ullr)	1.3700	kg		
			_	8,493.00	11,635.41
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.1750	M2	269,445.00	47,152.88
	V Pekerjaan Beton Kolom Praktis 15 x 15			Jumlah :	69,396.73
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0003	М3	816,034.00	244.81
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.1380	kg	8,493.00	1,172.03
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.0180	M2	251,445.00	4,526.01
	•			Jumlah :	5,942.85
	V Pekerjaan Beton Kolom Utama 25 x 25				
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0010	M3	816,034.00	816.03
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	1.9569	kg	8,493.00	16,619.95
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.2830	M2	251,445.00	71,158.94
				Jumiah :	88,594.92
	V Pekerjaan Beton Landasan K350				
	Pekerjaan Beton K-350	0.1130	М3	930,744.00	105,174.07
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	11.6303	kg	8,493.00	98,776.14
	Pekerjaan Bekisting Lantaí	0.1500	M2	251,445.00	37,716.75
				Jumlah :	241,666.96
	V Pekerjazn Beton Plat Sepatu ( 100x100x20 )				
	Pekerjaan Beton K-350	0.0130	M3	816,034.00	10,608.44
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	1.0929	kg	8,493.00	9,282.00
			_		-
	Pekerjaan Bekisting Lantal	0.0530	M2	251,445.00 Jumlah :	13,326.59 <b>33,217.03</b>
	V Pekerjaan Beton Rabat Lantal Kerja				33,227.03
	Pekerjaan Beton K-125	0.0400	M3	620,943.00	24,837.72
	Pekerjaan Bekisting Lantai	0.0650	M2	251,445.00	16,343.93
				Jumlah :	41,181.65
	V Pekerjaan Beton Ring Balk 15x15 Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0010	м3	816,034.00	016.03
					816.03
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.1290	kg	8,493.00	1,095.60
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.0110	M2	269,445.00	2,963.90
	V Pekerjaan Beton Sloof 15 x 20			Jumlah :	4,875.53
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0130	мз	816,034.00	10,608.44
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	1.6039	kg	8,493.00	13,621.92
	Pekerjaan Bekisting Balok	0.1670	M2	,	•
	rekerjaan bekisting balok	0.1070	MZ	135,550.00 Jumlah :	22,636.85 <b>46,867.2</b> 1
	VI Pekerjaan Kusen Jendela Pintu PVC			2	40,000,022
	Kusen Pintu / Jendela kayu Kamper	0.0002	M3	8,174,650.00	1,634.93
	Pemasangan Kaca Mati tebal 5 mm	0.0010	M2	85,970.00	85.97
	Daun Pintu PVC	0.0050	Buah	386,800.00	1,934.00
				Jumlah :	3,654.90
	VII Pekerjaan Alat Penggantung dan Pengunci				
	Pemasangan Kunci Tanam Kecil	0.0170	Buah	80,300.00	1,365.10
	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Pintu	0.0500	Stel	70,320.00	3,516.00
				Jumlah :	4,881.10
	VIII Pekerjaan Sanitair				•

65 **65** 

04 **04** 

.44 .63 .13

.71 5.35

.70

.77

8.28

3.54 9.40 4.70 3.84 9.07 13.86 6.85

0.00 7.41 4.76 2.17 5.49

8.00 6.00 8.60 **2.60** 

5.00 7.94 5.32 6.23 7.63 7.86

> 6.53 4.48 1.20

> > 18

25	Jalan, Jembatan, Saluran				3M1 H 414564
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JMLH. HARGA ( Rp. )
	Pemasangan Pi[pa Air Bersih diameter 3/4'	0.0670	М	24,931.00	1,670.38
	Pemasangan Pipa Air Kotor dlameter 4'	0.0670	М	63,304.00	4,241.37
	Pemasangan Kran Air Lokal	0.0330	Buah	46,050.00	1,519.65
				Jumlah :	7,431.40
	IX Pekerjaan Atap				
	Pengecatan Kayu ( 1 plamir, 1 lapis cau dasar, 3 lapis cat penutup )	0.7030	M2	40,390.00	28,394.17
	Pengecatan Kayu ( 1 plamir, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup )	0.1850	M2	40,390.00	7,472.1
	Pemasangan Kuda-Kuda Kayu Kamper	0.0070	М3	7,360,980.00	51,526.8
	Pemasangan Kuda-Kuda Kayu Meranti	0.0004	М3	5,020,730.00	2,008.2
	Pemasangan Reng Meranti / Usuk Kamper	0.6880	M2	117,227.00	80,652.1
	Pemasangan Gording Kamper	0.0060	М3	6,910,380.00	41,462.2
	Pemasangan Genteng Karang Pilang / Wisma	0.7000	M2	170,670.00	119,469.0
	Pemasangan Wuwung Genteng Karang Pilang	0.0630	М	72,828.00	4,588.1
	Pemasangan Listplank Kayu Kamper 3/30 cm	0.4830	М	104,295.00	50,374.4
	Pemasangan Atap Asbes Gelombang 210 cm x 108 cm	0.1600	M2	33,659.00	5,385.4
	Pemasangan Plafond Eternit Rangka Kayu Kamper	0.0670	M2	112,996.00	7,570.7
	Pemasangan List Plafond Kayu Kamper uk. 1/5	0.1330	М	9,391.00	1,249.0
	•			Jumlah :	400,152.7
	X Pekerjaan Listrik	0.017	Titik	19,250.00	327.2
	Lampu Rem Dop 12V, 21W	0.017		•	3,452.5
	Pemasangan Titik Stop Kontak Gedung	0.0170	Titik	203,090.00	•
	Pemasangan Titik Lampu Gedung	0.0670	Titik	585,350.00	39,218.4
	Pemasangan Saklar Ganda	0.0170	Titik	48,140.00 Jumlah :	818.3 <b>43,816.6</b>
	XI Pekerjaan Papan Nama				
	Plat Besi Bordes	1.1830	Kg	14,250.00	16,857.7
	Keni 2D	0.3300	Buah	3,300.00	1,089.0
	Tee PVC AW 2,5"	0.0330	Unit	23,500.00	775.5
	Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)	0.0390	M2	36,918.00	1,439.8
	Pekerjaan Beton ( 1 Pc : 2 ps : 3 Kr )	0.0010	М3	816,034.00	
	Pengecatan Dasar Meni Besi	0.0390	M2	14,803.00	
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2" (Medium)	0.1330	М	101,987.00	13,564.2
				Jumlah :	35,119.6
	XII Pekerjaan Lain- Lain			405 500 00	6.013.3
	Pompa Air 25 itr / menit AC 220 volt / 125 watt	0.0170	Unit	406,600.00	6,912.2
	Pengadaan dan Pengiriman Air Bersih 5000 Liter	0.0210	Tangki	145,000.00	3,045.0
	Pengecatan 3x serta menggosok (tanpa meni)	0.6440	M2	36,918.00	23,775.1
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 4"	0.0170	М	77,873.00	
				Jumlah :	· ·
	Market Taller Boules ambul 186			Nilal ASB	1,242,530.3
25.01.02.01.20	Konstruksi Jalan Paving untuk LPS I Pekerjaan Pendahuluan				
	Pembuatan Bouwplank /Titik	0.1200	Titik	69,529.00	8,343.4
	Pembuatan Boowpank / Nok	0,1200	T ISTN	Jumlah :	
	II Pekerjaan Galian dan Urugan				
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	1.2000	M3	24,000.00	
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.9700	М3	184,060.00	178,538.2
	Pengurugan Pasir untuk Paving	0.0880	М3	172,680.00	15,195.8
				Jumlah :	222,534.0
	III Pekerjaan Pasangan			_	
1.	Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2	0.1070	M3	582,794.00	
	Empat Persegi Panjang	1.8800	M2	54,375.00	
	Kanstin Trap uk. 15.25.40 ; K-225	0.8000	М	68,572.00	54,857.6

25.01.

25.01.02.01.21				(Rp.)	(Rp.)
35.01.03.01.31				Jumlah :	219,441.56
				Nilai ASB	450,319.08
25.01.02.01.21	Peninggian Terminal Dumping LPA Benowo				
	I Pekerjaan Pendahuluan				
	Pembuatan Bouwplank /Titik	0.0330	Titik	69,529.00	2,294.46
	Uitzet Dengan WaterPass / Theodolit	0.9650	M2	1,602.00	1,545.93
	II Dekeriaan Tarah			Jumlah :	3,840.39
	II Pekerjaan Tanah Penggalian Tanah dengan Alat Berat	0.240			
	Pembongkaran Beton	0.4340	M3	20,265.00	8,795.01
	Pemasangan Geotextile	0.0040 0.9010	M3	184,000.00	736.00
	Pengurugan Agregat A	1.5130	M2 M3	18,024.00	16,239.62
	- yy	1.3130	MJ	298,384.00	451,455.00
	III Pekerjaan Dinding Penahan			Jumlah :	477,225.63
	Pemasangan Trucuk Bambu 8 s/d 12 - p.4m	0.4400	Batang	2 275 00	
	Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm	0.3870	M3	2,275.00 582,794.00	1,001.00
	Plesteran Halus 1 Pc : 3 Ps tebal 1.5 cm	0.2010	M2	30,236.00	225,541.28
	Pasang Benangan 1 Pc : 2 Ps	0.2160	M	27,282.00	6,077.44 5,993.91
	Plesteran Ciprat 1 Pc : 2 Ps	0.2010	M2	21,141.00	5,892.91
	Pemasangan Lubang Drainase	0.6260	Buah	26,043.00	4,249.34 16,302.92
				Jumlah :	259,064.89
	IV Pekerjaan Konstruksi Terminal Dumping			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	223,004.03
	Lantai Kerja K-100	0.0570	МЗ	620,943.00	35,393.75
	Pekerjaan Beton K-350	0.1380	МЗ	930,744.00	128,442.67
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	12.4173	kg	8,493.00	105,460.13
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.9500	kg	8,493.00	8,068.35
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.4150	kg	8,493.00	3,524.60
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.5430	kg	8,493.00	4,611.70
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	4.2588	kg	8,493.00	36,169.99
	Pekerjaan Bekisting Lantai	0.0970	M2	251,445.00	24,390.17
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 4" (Medium)	0.0500	M	265,480.00	13,274.00
				Jumlah :	359,335.35
	V Pekerjaan Konstruksi Jalan Rigid				
	Lantai Kerja K-100	0.0320	MЗ	620,943.00	19,870.18
	Pekerjaan Beton K-350	0.0770	М3	930,744.00	71,667.29
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.2130	kg	8,493.00	1,809.01
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.1930	kg	8,493.00	1,639.15
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.0660	kg	8,493.00	560.54
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.1610	kg	8,493.00	1,367.37
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.5620	kg	8,493.00	4,773.07
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.3440	kg	8,493.00	2,921.59
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.2740	kg	8,493.00	2,327.08
	Pekerjaan Pembesian Wire Mesh	0.4490	kg	10,812.00	4,854.59
	Pekerjaan Bekisting Lantal	0.0130	M2	251,445.00	3,268.79
	Penghamparan lapis Perm. Aspal Beton Laston (AC) tb. 5 cm	0.5395	M2	265,480.00	143,226.46
				Jumlah :	258,285.11
	VI Pekerjaan Konstruksi Jalan Rigid				
	Lantai Kerja K-100	0.0060	M3	620,943.00	3,725.66
	Pekerjaan Beton K-350	0.0120	M3	930,744.00	11,168.93
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.1570	kg	8,493.00	1,333.40
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.0480	kg	8,493.00	407.66
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	1.3809	kg	8,493.00	11,727.98
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.0840	kg	8,493.00	713.41
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton (polos/ulir)	0.0480	kg	8,493.00	407.66
		-	-	J,	707,00
				Jumlah :	29,484.71

GA 0.38 1.37 9.65

.40

3.17 22.15 55.86 33.29 22.18 22.28 9.00 43.49 9.00 22.75

7.25 2.53 8.45 8.38 **5.61** 

7.75 9.00 5.50 9.80 6.03 7.32 4.27 2.20 5.00 5.19 3.84 6.23 0.32

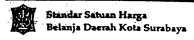
3.48 **3.48** 

0.00 8.20 5.84 4.04

8.96 5.00 7.60

20

No	Jalan, Jembatan, Saluran  JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	Pengadaan dan Pengiriman Air Bersih / Air PDAM 5000 liter	0.0200	Tangki	145,000.00	2,900.00
				Jumlah :	2,900.00
25.01.02.01.22	Cover Soil (LPA) Benowo			Nilai ASB	1,390,136.07
	*Bill to Bill to		M2		
	I Pekerjaan Pendahuluan				
	Pembuatan Bouwplank /Titik	0.0016	Titik	69,529.00	111.25
	II Bekerings Flott.			Jumlah :	111.25
	II Pekerjaan Fisik Pembersihan Lapangan "Berat" dan Perataan			7 000 00	7 000 0
	Penggalian Tanah dengan Alat Berat	1.0000 0.4283	M2 M3	7,000.00	7,000.00
	Pengurugan Tanah dengan Pemadatan	0.6260	M3	20,265.00 180,680.00	8,679.50 113,105.68
	and the state of t	0.0200	1113	Jumlah :	128,785.18
	III Cover Soil			341111411	120,703.11
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.0019	мз	184,060.00	347.32
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 4" Type AW	0.0133	м	97,310.00	1,297.43
				•	
				Jumlah : Nilai ASB	1,644.76
25.01.02.02.01	Pembuatan Jalan Rigid Pavements dengan Eksisting			Milai ASB	130,541.18
	Aspai Rigid Pavements Lebar 12m, Wiremesh U50, Tebai Concrete				
	35cm		M2		
	Penggalian Tanah untuk konstruksi	0.7000	M3	24,000.00	16,800.0
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.0125	мз	172,680.00	2,158.50
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.1000	М3	184,060.00	18,406.00
	Lantal Kerja K-100	0.1000	мз	620,943.00	62,094.30
	Pekerjaan Beton K-350	0.3500	мз	930,744.00	325,760.40
	Pekerjaan Pembesian Wire Mesh	17.5190	Kg	10,812.00	189,415.4
	Pekerjaan Bekisting Lantal	0.0220	M2	251,445.00	5,531.79
	Pembongkaran Beton	0.3500	***	404 404 40	
	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	0.3500	M3	184,000.00	64,400.00
	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A Menggunakan	2.1899	Kg	19,685.00	43,108.1
	Alat	0.2500	м3	297,201.00	74,300.2
	Lapisan Aspal Penetrasi tb. 3-4 cm	1.0000	M2	69,066.00	69,066.00
	Pemasangan Geotextile	1.0000	M2	18,024.00	18,024.00
				Jumlah : Nilal ASB	889,064.85 889,064.85
25.01.02.02.02	Rigid Pavements Lebar 12m, WireMesh U50, Tebal Concrete 30 cm	·	M2		
	II Pekerjaan Tanah				
4.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.6500	M3	24,000.00	15,600.00
4.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.0125	M3	172,680.00	2,158.50
4.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.1000	M3	184,060.00	18,406.00
	III Pekerjaan Sub Base			Jumlah :	36,164.50
4 00 02 00	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.3500	мэ	207 204 00	74 500 50
4.08.02.08	Lantal Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.2500	M3	297,201.00	74,300.25
		0.1000	M3	620,943.11 Jumlah :	62,094.31 <b>136,394.5</b> 6
4.03.01.04	IV Pekerjaan Struktur Beton				
4.03.01.04	IV Pekerjaan Struktur Beton Bekisting Beton	0.0220	мз		·
4.03.01.04  4.03.01.20	Bekisting Beton	0.0220 0.3000	M3 M3	251,445.00	5,531.79
4.03.01.04 4.03.01.20 4.03.01.12 4.03.01.32		0.0220 0.3000 0.3000	M3 M3 M3		5,531.79 279,223.20 55,200.00



25

24.03.02

24.08.02 24.08.02

25	Jalan, Jembatan, Saluran			•	
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA
24.03.02.01	Dowel	1.8770	kg	19,685.00	( <b>Rp.</b> ) 36,949.53
				Jumlah :	539,260.97
					552,25507
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
	VI Pekerjaan Pasangan			Jumlah :	203,785.64
	Pemasangan Pavirig Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2				
24.08.01.03	Empat Persegi Panjang	0.2500	M2	50,375.00	12,593.75
34.09.01.07					
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.3333	m	334,722.00	111,574.00
				Jumlah :	124,167.75
				Nilai ASB	1,039,773.43
25.01.02.02.03	Rigid Pavements Lebar 12m, WireMesh USO,		M2		
	Tebal Concrete 25 cm				
24.01.02.07	II Pekerjaan Tanah Galian Tanah Konstruksi				
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.6000 0.1000	M3 M3	24,000.00	14,400.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0125	M3	184,060.00 172,680.00	18,406.00
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.0123	113	Jumlah :	2,158.50 <b>34,964.50</b>
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	34,304.30
	III Pekerjaan Sub Base				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.2500	М3	297,201.00	74,300.25
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	M3	620,943.11	62,094.31
24.08.02.34	Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06	69,066.06
				Jumlah :	205,460.62
	THE Police de au Chauthau But				
24.03.01.20	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.12	Bekisting Beton Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.0220	M3	251,445.00	5,531.79
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.2500 0.2500	M3 M3	930,744.00 184,000.00	232,686.00
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	12.5136	kg	10,812.00	46,000.00 135,297.04
24.03.02.01	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	1.5642	kg	19,685.00	30,791.28
			-	Jumlah :	450,306.11
	V Pekerjaan Pengaspalan				
14.08.02.13	Aspai Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
14.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumiah :	202 705 64
	VI Pekerjaan Pasangan			Jumian :	203,785.64
	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2				
I ≠ 08.01.03	Empat Persegi Panjang	0.2500	M2	50,375.00	12,593.75
34.08.01.07	W				
14 08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.3333	m	334,722.00	111,574.00
				Jumlah :	124,167.75
		····		Nilai ASB	1,018,684.62
25.01.02.02.04	Rigid Pavements Lebar 5m, WireMesh U50, Tebal		M2		
	Concrete 35 cm				
T4 01 03 03	II Pekerjaan Tanah				
24 01.02.07 24 01.02.16	Galian Tanah Konstruksi Pengurugan Sirtu Trotoar	0.7000	M3	24,000.00	16,800.00
24 01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0281 0.2558	M3	184,060.00	5,172.09
~ <del></del>		0.2330	M3	172,680.00 Jumlah :	44,171.54
				, amen ;	66,143.63
	III Pekerjaan Sub Base				
<b>□</b> 08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.2500	М3	297,201.00	74,300.25

ĞĀ

0.00 5.00 5.07

1.25 1.**25** 

0.00 9.50 5.68 **5.18** 

7.32 7.43 **4.76** 1.18

50.00 58.50 56.00 94.30 50.40 15.43 31.79 00.00 08.18 00.25 66.00 24.00 54.85

00.00 58.50 06.00 **54.50** 

94.31 94.56

31.79 23.20 200.00 156.45

25	Jalan, Jembatan, Saluran	<del> </del>			******
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JMLH, HARGA ( Rp. )
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebai 10 cm)	0.1000	м3	620,943.11	62,094.31
				Jumlah :	136,394.56
	IV Pekerjaan Struktur Beton			351 445 00	E E21 70
24.03.01.20	Bekisting Lantai	0.0220	M2	251,445.00 930,744.00	5,531.79 325,760.40
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3500 0.3500	M3 M3	184,000.00	64,400.00
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	17.5191	kg	10,812.00	189,416.51
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	2.1899	ko	19,685.00	43,108.18
24.03.02.01	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	2.1033		Jumlah :	628,216.88
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24,08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.6000	M2	50,375.00	30,225.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
				Jumlah : Nilai ASB	298,002.60 1,332,543.31
	Rigid Pavements Lebar 5m, WireMesh USO, Tebal			······································	
25.01.02.02.05	Concrete 30 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.6500	М3	24,000.00	15,600.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.2400	М3	184,060.00	44,174.40
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0300	М3	172,680.00 Jumlah :	5,180.40 <b>64,954.80</b>
	III Pekerjaan Sub Base				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Kias A	0.2500	мз	297,201.00	74,300.25
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	М3	620,943.11	62,094.31
24.03.02.01				Jumlah :	136,394.56
	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20	Bekisting Beton	0.0220	М3	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3000	М3	930,744.00	279,223.20
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.3000	М3	184,000.00	
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	15.0163	kg	10,812.00	
24.03.02.01	Dowel	1.8770	kg	19,685.00	
				Jumlah :	539,260.97
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.6000	M2	50,375.00	30,225.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
				Jumlah : Nilai ASB	•
25.01.02.02.06	Rigid Pavements Lebar 5m, WireMesh USO, Tebal Concrete 25 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				



111 - 24

25

24.01.0 24.01.0

24.08 0 24.03.0

24.03.0 24.03.0 24.03.0 24.03.0 24.03.0

14 09.0 14.05.0

14.18.0

14.08.0.

25.01.0

24.01.02 24.01.02 24.01.02

24 03.01 24 03.01 24.03.01 24 03.01 24 03.02

I4 08 02. I4 08.02.

24 06:01:0

25	Jalan, Jembatan, Saluran				
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.2400	М3	184,060.00	44,174.40
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0300	М3	172,680.00	5,180.40
				Jumlah :	63,754.80
	III Pekerjaan Sub Base				•
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.2500	M3	297,201.00	74,300.25
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	М3	620,943.11	62,094.31
				Jumlah :	136,394.56
	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20	Bekisting Beton	0.0220	M3	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.2500	М3	930,744.00	232,686.00
24.03.01.32	Pembongkaran Cetakan Dan Penyiraman Beton	0.2500	М3	184,000.00	46,000.00
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	12.5136	kg	10,812.00	135,297.04
24.03.02.01	Dowel	1.5642	kg	19,685.00	30,791.28
•				Jumlah :	450,306.11
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan 🕝				
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.6000	M2	50,375.00	30,225.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
				Jumlah :	298,002.60
				Nilai ASB	1,152,243.71
25.01.02.02.07	Rigid Pavements Lebar 12m, Deformed U40, Tebal Concrete 35 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.7000	М3	24,000.00	16,800.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.1000	M3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0125	М3	172,680.00	2,158.50
				Jumlah :	37,364.50
	III Pekerjaan Sub Base				
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.2500	М3	297,201.00	74,300.25
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	М3	620,943.11	62,094.31
24.08.02.34	Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06	69,066.06
	IV Pekerjaan Struktur Beton			Jumlah :	205,460.62
24.03.01.20	Bekisting Lantai	0.0220	мз	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3500	M3	930,744.00	325,760.40
24.03.01.32	Pembongkaran Beton	0.3500	M3	184,000.00	64,400.00
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	21.8988	kg	10,812.00	236,769.83
24.03.02.01	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	2.7374	kg	19,685.00	53,884.73
2	r exerjour r emasuriguir pesi r rom	2.7374	~9	Jumlah :	686,346.75
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t ≈ 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.2500	M2	50,375.00	12,593.75
24.08.01.03					
••	Kanstin BDCM 21.5	0.3333	m	334,722.00	111,574.00
24.08.01.03 •• 24.08.01.07		0.3333	m	334,722.00 Jumlah :	111,574.00 124,167.75

40

51 18 **88** 

67 97 **64** 

00

60 60 31

.00 .40 .40

.25 .31 **.56** 

3.79 3.20 3.00 5.45 9.53

5.67 8.97 5**.64** 

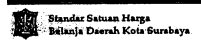
5.00

7.60 2.60 3.58

0.00

24

25 No	Jaian, Jembatan, Saluran JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JMLH. HARGA ( Rp. )
25.01.02.02.08	Rigid Pavements Lebar 12m, Deformed U40, Tebal Concrete 30 cm		M2		
•	II Pekerjaan Tanah				
4.01.02.07	Galian Tanah Konstruksi	0.6500	мз	24,000.00	15,600.00
4.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.1000	мз	184,060.00	18,406.00
4,01.02.15	Urugan Pasir Trotour	0.0125	мз	172,680.00	2,158.50
4,01.02.13				Jumlah :	36,164.50
	III Pekerjaan Sub Base				
4.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.2500	М3	297,201.00	74,300.2
4.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	М3	620,943.11	62,094.3
4.08.02.34	Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06 Jumlah :	69,066.0 <b>205,460.6</b> 3
	IV Pekerjaan Struktur Beton			32	200,
24.03.01.20	Bekisting Lantai	0.0220	м3	251,445.00	5,531.7
4.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3000	мз	930,744.00	279,223.2
4.03.01.32	Pembongkaran Beton	0.3000	м3	184,000.00	55,200.0
4.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	18,7704	kg	10,812.00	202,945.5
4.03.02.01	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	2.3463	kg	19,685.00	46,186.9
.4.03.02.01	rekerjaan remasangan besi iron		,	Jumlah :	589,087.4
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
4.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.9
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.2500	M2	50,375.00	12,593.7
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.3333	m	334,722.00	111,574.0
				Jumlah :	124,167.7
				Nilai ASB	1,158,665.9
25.01.02.02.09	Rigid Pavements Lebar 12m, Deformed U40, Tebal Concrete 25 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Gallan Tanah Konstruksi	0.6000	M3	24,000.00	14,400.0
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.1000	M3	184,060.00	18,406.0
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0125	M3	172,680.00	2,158.5
				Jumlah :	34,964.5
24 00 02 00	III Pekerjaan Sub Base Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.2500	мз	297,201.00	74,300.2
24.08.02.08	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	мз	620,943.11	62,094.3
24.03.01.04		1.0000	m2	69,066.06	69,066.0
24.08.02.34	Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	1112	Jumlah :	205,460.6
	IV Pekerjaan Struktur Beton				·
24.03.01.20	Bekisting Lantai	0.0220	M3	251,445.00	5,531.7
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.2500	M3	930,744.00	232,686.0
24.03.01.32	Pembongkaran Beton	0.2500	М3	184,000.00	46,000.0
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	15.6420	kg	10,812.00	169,121.3
24.03.02.01	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	1.9553	kg	19,685.00	38,489.1
1100101101			•	Jumlah :	491,828.1
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.6
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.9
**				Jumlah :	203,785.6
	VI Pekerjaan Pasangan				
	AT LEKEI Jagit Lasati Agu				



14 06 : 24 03 :

No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.3333	m	334,722.00	111,574.00
				Jumlah :	124,167.75
				Nilai ASB	1,060,206.70
25.01.02.02.10	Rigid Pavements Lebar 5m, Deformed U40, Tebal Concrete 35 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Gallan Tanah Konstruksi	0.7000	М3	24,000.00	16,800.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.2400	М3	184,060.00	44,174.40
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0300	М3	172,680.00	5,180.40
	TIT Bakariaan Sub Basa			Jumlah :	66,154.80
24.08.02.08	III Pekerjaan Sub Base  Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.2500	мз	297,201.00	74 200 25
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	M3	620,943.11	74,300.25 62,094.31
24.08.02.34	Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06	69,066.06
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Jumlah :	205,460.62
	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20	Bekisting Lantal	0.0220	M3	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3500	М3	930,744.00	325,760.40
24.03.01.32	Pembongkaran Beton	0.3500	М3	184,000.00	64,400.00
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	21.8988	kg	10,812.00	236,769.83
24.03.02.01	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	2.7374	kg	19,685.00	53,884.73
	V Betrevises Benesevetes			Jumlah :	686,346.75
24.08.02.13	V Pekerjaan Pengaspalan Aspal Concrete AC-BC t ≈ 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
	·			•	73,000.07
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.6000	M2	50,375.00	30,225.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
				Jumlah : Nilai ASB	298,002.60 1,459,750.41
				MISI ASS	1,739,730.71
25.01.02.02.11	Rigid Pavements Lebar 5m, Deformed U40, Tebal Concrete 30 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Gallan Tanah Konstruksi	0.6500	М3	24,000.00	15,600.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.2400	M3	184,060.00	44,174.40
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0300	М3	172,680.00	5,180.40
	III Pekerjaan Sub Base			Jumlah :	64,954.80
24.08.02.08	Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Kias A	0.2500	мз	297,201.00	74,300.25
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	M3	620,943.11	62,094.31
24.08.02.34	Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06	69,066.06
	, , , , , , ,			Jumlah :	205,460.62
	IV Pekerjaan Struktur Beton				
24.03.01.20	Bekisting Lantai	0.0220	М3	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.3000	МЗ	930,744.00	279,223.20
24.03.01.32	Pembongkaran Beton	0.3000	М3	184,000.00	55,200.00
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	18.7704	kg	10,812.00	202,945.56
24.03.02.01	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	2.3463	kg	19,685.00	46,186.92
				Jumlah :	589,087.47
••	V Pekerjaan Pengaspalan			•	
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspal Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64

GA

0.00 6.00 8.50

0.25 4.31 6.06 **0.62** 

3.20 90.00 15.56 36.92 **7.47** 

56.67 18.97 5.64

93.75

74.00 57.75 5**5.98** 

00.00 06.00 58.50 **64.50** 

300.25 094.31 066.06 **60.62** 

531.79 686.00 000.00 121.30 489.10 328.19

866.67 918.97 **785.64** 

593.75

25	Jalan, Jembatan, Saluran			NDC CATULAN T	1MI W #4555
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JMLH. HARGA ( Rp. )
	VI Pekerjaan Pasangan		<u> </u>		
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbi.6 cm Abu-2	0.6000	M2	50 375 00	30 335 00
24.08.01.03	Empat Persegi Panjang	0.6000	M2	50,375.00	30,225.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.8000	m	334,772.00	267,817.60
				Jumlah :	298,042.60
				Nilai ASB	1,361,331.13
35 01 03 03 13	Rigid Pavements Lebar 5m, Deformed U40, Tebal				
25.01.02.02.12	Concrete 25 cm		M2		
	II Pekerjaan Tanah				
24.01.02.07	Gallan Tanah Konstruksi	0.6000	М3	24,000.00	14,400.00
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Trotoar	0.2400	М3	184,060.00	44,174.40
24.01.02.15	Urugan Pasir Trotoar	0.0300	М3	172,680.00	5,180.40
	TTT Bakardaan Cub Basa			Jumlah :	63,754.80
24.08.02.08	III Pekerjaan Sub Base Agregat Lapis Pondasi Atas (LPA) Klas A	0.2500	мз	297,201.00	74,300.25
24.03.01.04	Lantai Kerja (CTB tebal 10 cm)	0.1000	M3	620,943.11	62,094.31
24.08.02.34	Lapisan Aspal penetrasi (kolakan) tb. 3-4 cm	1.0000	m2	69,066.06	69,066.06
24.00.02.54	capitalit ropul perieurusi (kolakari) tu. 5-4 cili	1.0000	1112	Jumlah :	205,460.62
	IV Pekerjaan Struktur Beton			34,,,,,,,,	203,400.02
24.03.01.20	Bekisting Lantal	0.0220	мз	251,445.00	5,531.79
24.03.01.12	Pekerjaan Beton Berstruktur K-350	0.2500	МЗ	930,744.00	232,686.00
24.03.01.32	Pembongkaran Beton	0.2500	мз	184,000.00	46,000.00
24.03.01.15	Pekerjaan Pembesian Utama Wiremesh	15.6420	kg	10,812.00	169,121.30
24.03.02.01	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	1.9553	kg	19,685.00	38,489.10
	·		•	Jumlah :	491,828.19
	V Pekerjaan Pengaspalan				
24.08.02.13	Aspal Concrete AC-BC t = 4 cm	0.0900	ton	887,407.49	79,866.67
24.08.02.11	Aspai Concrete AC-WC t = 6 cm	0.1350	ton	917,918.27	123,918.97
				Jumlah :	203,785.64
	VI Pekerjaan Pasangan				
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.6000	M2	50,375.00	30,225.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
				Jumlah :	298,002.60
				Nilai ASB	1,262,831.85
25.01.03	Pembuatan Jalan Paving Pavements				
25.01.03.01	Konstruksi Jaian Paving Baru Lebar 5m Tipe 1		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.9600	m3	24,000.00	23,040.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.1188	m3	184,060.00	21,866.33
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0220	m3	172,680.00	3,798.96
				Jumlah	48,705.29
					40,703.23
24.00.04.07	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebai 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
24.08.01.10	Stopper/Uskup tebal 8 cm	1.0000	m	27,114.90	27,114.90
				Jumlah	357,901.50
*•	IV PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.08	LPA Aggregat A	0.2000	m3	297,201.00	59,440.20
24.08.02.09	LPB Aggregat B	0.3000	m3	188,966.36	56,689.91
24.08.02.10	LPB Aggregat C	0.3000	m3	205,736.77	61,721.03
. 7. UO. UZ. 1U				Jumlah	

24.08.0 24.08.0 24.28.0

3.01.0

14 DE.01

25.01.0

24 01.02 24 01.02 24 01.02

14 08.01 14 18.01 14 08.01

14 05 02

No	Jalan, Jembatan, Saluran JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN	JMLH, HARGA
<del> </del>			L	( Rp. ) Nilai ASB	( Rp. ) 584,457.93
			M2		
25.01.03.02	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7m Tipe 1		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.9600 0.0849	m3 m3	24,000.00 184,060.00	23,040.00
24.01.02.16 24.01.02.15	Urugan Sirtu Tebai 30 cm Urugan Pasir Tebai 5 cm	0.0157	m3	172,680.00	15,618.8 2,713.5
24.01.02.15	orogan rusa repart can	0.0157	5		
				Jumlah	41,372.35
34.00.01.07	III PEKERJAAN PASANGAN	0.5714	m	224 722 00	101 360 3
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2			334,722.00	191,269.7
24.08.01.04	Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
24.08.01.10	Stopper/Uskup tebal 8 cm	1.0000	m	27,114.90	27,114.9
				Jumlah	281,393.61
	IV PEKERJAAN PERKERASAN	0.2000	3	207 201 00	E0 440 30
24.08.02.08	LPA Aggregat A LPB Aggregat B	0.3000	m3 m3	297,201.00 188,966.36	59,440.20 56,689.9
24.08.02.09 24.08.02.10	LPB Aggregat C	0.3000	m3	205,736.77	61,721.0
24.08.02.10	trb Aggregat C	0.5000	5	Jumlah	177,851.14
				Nílai ASB	500,617.10
25.01.03.03	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5m Tipe 2		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.4800	m3	24,000.00	11,520.0
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.3645	m3	184,060.00	67,089.8
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.0
				Jumlah	87,243.87
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.8000	m	334,722.00	267,777.6
	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2		3	E4 37E 00	£4 375 A
24.08.01.04	Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.0
24.08.01.10	Stopper/Uskup tebal 8 cm	1.0000	m	27,115.00	27,115.0
	·			27,114.90	349,267.60
24.08.02.09	IV PEKERJAAN PERKERASAN  LPB Aggregat B	0.4000	m3	199 066 00	75 506 4
24.00.02.03	tro Aggregat b	0.4000	ms	188,966.00 Jumlah	75,586.40 <b>75,586.4</b> 0
				Nilai ASB	512,097.87
25.01.03.04	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7m Tipe 2	·····	M2		
24 01 02 07	II PEKERJAAN TANAH	0.4800	_3	34 000 00	11 530 00
24.01.02.07 24.01.02.16	Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.4800	m3 m3	24,000.00 184,060.00	11,520.00 63,697.91
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	83,851.91
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.5714	m	334,722.00	191,269.71
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.08.01.10	Stopper/Uskup tebal 8 cm	1.0000	m	27,115.00	27,115.00
				27,114.90	272,759.71
••	IV PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.09	LPB Aggregat B	0.4000	m3	188,966.00	75,586.40
				Jumlah	75,586.40
				Nilai ASB	432,198.02



iA

.00

.60 .60 .13

0.00 4.40 0.40 4.80

0.25 4.31 6.06 0.62

1.79 6.00 0.00 1.30 9.10

6.67 .8.97 **5.64** 

77.60 2.60 31.85

40.00 66.33 98.96

77.60 75.00 34.00 14.90 **01.50** 

140.20 589.91 721.03 **51.14** 

25	Jalan, Jembatan, Saluran				
No	jenis pekerjaan	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
25.01.03.05	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5m Tipe 3		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.4800	m3	24,000.00	11,520.0
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.3645	m3	184,060.00	67,089.8
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebai 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.0
				Jumlah	87,243.87
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc : 4 Pp tebal 1/2 bata	0.0223	m2	76,515.00	1,705.98
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.2458	m2	28,666.00	7,046.10
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.4000	m1	27,282.00	10,912.80
	•			Jumlah	74,039.88
	IV PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.09	LPB Aggregat B	0.4000	m3	188,966.36	75,586.54
				Jumlah	75,586.54
25.01.03.06				Nilal ASB	236,870.29
23.01.03.06	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7m Tipe 3		М2		
24.01.02.07	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.4800	m3	24,000.00	11,520.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.3461	m3	184,060.00	63,697.91
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
	THE REVERSA AND DECEMBER			Jumlah	83,851.91
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc : 4 Pp tebal 1/2 bata	0.0153	m3	76,515.00	1,170.21
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegl Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.1703	m2	28,666.00	4,882.00
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.2857	m1	27,282.00	7,794.86
24.08.01.08	Kanstin Trap uk. 15.25.40 ; K-225	0.0039	m	68,572.00	264.48
	TV DEVEDIAAN DEDVEDAGAN			Jumlah	68,486.55
24.08.02.09	IV PEKERJAAN PERKERASAN  LPB Aggregat B	0.4000	m3	188,966.36	75,586.54
		0.,000	5	•	73,300.34
				Jumlah Nilai ASB	75,586.54
25.01.03.07	Konstruksi Jalan Paving Eksisting Aspai Lebar 5m Tipe 4		M2	MILLIASE	227,924.99
	II PEKERJAAN TANAH				
4.01.02.07	Galian Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
4.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 15 cm	0.1920	m3	184,060.00	35,339.52
4.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	43,973.52
	III PEKERJAAN PASANGAN			÷	,
4.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
4.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
4.08.01.10	Stopper/Uskup tebal 8 cm	1.0000	m	27,114.90	
•		2.000	•••	27,114.90 Jumlah	27,114.90 <b>349,267.5</b> 0
	IV PEKERJAAN PERKERASAN			Juil1011	J75/247.3U
1.08.02.09	LPB Aggregat B	0.0000	m3	188,966.36	0.00
		- · · <del>-</del>	-		0.00
				Jumlah	0.00



25.01

24 04.0

04 08:0 04 04:0 04 04:0 04 08:0

14 18 0

25.01.0

04 01.00 04 01.00

34 54.01

04.06.01 24.04.01 24.04.01

14.08.02

25.01.03

04.01.02. 14.01.02. 14.01.02.

**34.01** (

14 DE 01.0

No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JMLH. HARGA ( Rp. )
				Nilai ASB	393,241.02
25.01.03.08	Konstruksi Jalan Paving Eksisting Aspal Lebar 7m Tipe 4		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 15 cm	0.1920	m3	184,060.00	35,339.52
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	43,973.52
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc : 4 Pp tebal 1/2 bata	0.5714	m	76,515.00	43,722.86
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc: 4 Ps tebal 1 cm	1.1680	m2	28,666.00	33,481.89
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.4000	m1	27,282.00	10,912.80
24.08.01.10	Stopper/Uskup tebal 6 cm	1.0000	m	27,115.00	27,115.00
				Jumlah	169,607.55
	IV PEKERJAAN PERKERASAN		_		
24.08.02.09	LPB Aggregat B	0.0000	m3	188,966.36	0.00
				Jumlah Nilai ASB	0.00 213,581.07
25.01.03.09	Konstruksi Jalan Paving Eksisting Aspal Lebar 5m Tipe 5		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebai 15 cm	0.1920	m3	184,060.00	35,339.52
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	43,973.52
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0140	m3	76,515.00	1,072.43
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Haius 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.1768	m2	28,666.00	5,068.15
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.2857	m1	27,282.00	7,794.86
				Jumlah	68,310.44
24.08.02.09	IV PEKERJAAN PERKERASAN	0.0000			
24.08.02.09	LPB Aggregat B	0.0000	m3	188,966.36	0.00
				Jumlah Nilai ASB	0.00 112,283.96
25.01.03.10	Konstruksi Jalan Paving Eksisting Aspal Lebar 7m Tipe S		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebai 15 cm	0.1920	m3	184,060.00	35,339.52
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	43,973.52
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0100	m3	76,515.00	766.02
24.08.01,04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
	Empat Persegi Panjang Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm				
24.04.01.16	riesteran naius a Ft : 4 FS tebar 1 CM	0.1263	m2	28,666.00	3,620.11

GA

9.87 4.00

5.98

5.00 6.10 2.80

6.54 6.**54** 0.29

0.00 **7.91** 4.00

0.21

5.00 2.00 4.86 4.48 5.55

6.54 5.54 1.99

0.00 9.52 4.00

7.60 5.00 4.90 **7.50** 

0.00 **0.00** 

25	Jalan, Jembatan, Saluran	V	61=	HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
No	Jenis Pekerjaan	KOEF.	SAT.	( Rp. )	( Rp. )
4.04.01.18	Pasang Benangan	0.4000	m1	27,282.00	10,912.80
				Jumlah	69,673.93
	IV PEKERJAAN PERKERASAN				
4.08.02.09	LPB Aggregat B	0.0000	m3	188,966.36	0.00
				Jumlah	0.00
				Nilai ASB	113,647.45
5.01.03.11	Kenstruksi Jalan Paving Eksisting Aspal Lebar 5m Tipe 6		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
4.01.02.07	Galian Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
4.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.2420	m3	184,060.00	44,542.52
4.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	53,176.52
	III PEKERJAAN PASANGAN				
4.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.8000	m	334,722.00	267,777.60
4.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
4.08.01.10	Stopper/Uskup tebal 6 cm	1.0000	m	27,114.90	27,114.90
				Jumlah	349,267.50
	IV PEKERJAAN PERKERASAN				
4.08.02.09	LPB Aggregat B	0.0000	m3	188,966.36	0.00
				Jumlah	0.00
				Niiai ASB	402,444.02
5.01.03.12	Konstruksi Jalan Paving Eksisting Aspal Lebar 7m Tipe 6		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
4.01.02.07	Galian Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
4.01.02.16	Urugan Sirtu Tebai 20 cm	0.2420	m3	184,060.00	44,542.52
4.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	53,176.52
	III PEKERJAAN PASANGAN				
4.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5	0.5714	m	334,722.00	191,269.71
4.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
4.00.01.04	Empat Persegi Panjang	5.5555		•	·
				27,114.90	245,644.71
	IV PEKERJAAN PERKERASAN				•
4.08.02.09	LPB Aggregat B	0.0000	m3	188,966.36	0.00
				Jumlah	0.00
				Nilai ASB	298,821.23
5.01.03.13	Konstruksi Jalan Paving Eksisting Aspal Lebar 5m Tipe 7		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
	Gallan Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
4.01.02.07	Canan randii			184,060.00	44,542.52
	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.2420	m3		
4.01.02.16		0.2420 0.0500	m3 m3	172,680.00	8,634.00
4.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm			•	·
4.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm			172,680.00	8,634.00 <b>53,176.5</b> 2
4.01.02.16 4.01.02.15	Urugan Sirtu Tebal 20 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm			172,680.00	53,176.52
4.01.02.16 4.01.02.15 4.04.01.08	Urugan Sirtu Tebal 20 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d	0.0500	m3	172,680.00 Jumlah	<b>53,176.52</b> 1,256.07
4.01.02.16 4.01.02.15 4.04.01.08 4.08.01.04	Urugan Sirtu Tebal 20 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2	0.0500	m3	172,680.00 Jumlah 76,515.00	<b>53,176.52</b> 1,256.07 54,375.00
4.01.02.07 4.01.02.16 4.01.02.15 4.04.01.08 4.08.01.04 4.04.01.16 4.04.01.18	Urugan Sirtu Tebal 20 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m Pemasangan Paving Stone (Biok) Tbi.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.0500 0.0164 1.0000	m3 m2	172,680.00 Jumlah 76,515.00 54,375.00	·

25

24.08.

25.01

24.01.0 24.01.0 24.01.0

No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	IV PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.09	LPB Aggregat B	0.0000	m3	188,966.36	0.00
				Jumlah	0.00
				Nilai ASB	125,361.86
25.01.03.14	Konstruksi Jalan Paving Eksisting Aspal Lebar 7m Tipe 7		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.2420	m3	184,060.00	44,542.52
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	53,176.52
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0117	m3	76,515.00	897.19
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.1406	m2	28,666.00	4,029.62
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.2857	m1	27,282.00	7,794.86
24.08.01.10	Stopper/Uskup tebal 6 cm	1.0000	m	27,115.00	27,115.00
				Jumlah	94,211.67
	IV PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.09	LPB Aggregat B	0.0000	m3	188,966.36	0.00
				Jumlah	0.00
<del></del>	Konstruksi Jalan Paving Eksisting Aspal Lebar			Nilai ASB	147,388.19
25.01.03.15	5m Tipe 8		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.0000	m3	184,060.00	0.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.1000	m3	172,680.00	17,268.00
				Jumlah	17,268.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin BDCM 21.5 m	0.8000	m	76,515.00	61,212.00
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.08.01.10	Stopper/Uskup tebal 6 cm	1.0000	m	27,114.90	27,114.90
				Jumlah	142,701.90
	IV PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.09	LPB Aggregat 8	0.0000	m3	188,966.36	0.00
				Jumlah Nilal ASB	0.00
25.01.03,16	Konstruksi Jalan Paving Eksisting Aspai Lebar		M2	Nilai ASB	159,969.90
13.01.03.10	7m Tipe 8				
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.0000	m3	184,060.00	0.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.1000	m3	172,680.00 Jumlah	17,268.00 1 <b>7,268.00</b>
	III PEKERJAAN PASANGAN				,,
34.04.04.00	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc : 4 Pp tebal	A 574 4	_	76 845 00	13 704 64
24.04.01.08	1/2 bata	0.5714	m	76,515.00	43,722.86
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
				Jumiah	98,097.86

.80

0.00 0.00 0.45

0.00 2.52 4.00

7.60 75.00 14.90 **7.50** 

0.00 0.00 4.02

0.00 42.52 34.00 /6.52

69.71 75.00

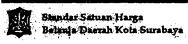
0.00 0.00 21.23

0.00 42.52 34.00 **76.52** 

:56.07

175.00 141.47 112.80 **B5.34** 

25 No	Jaian, Jembatan, Saluran JENIS PEKERJAAN	VOEE	647	HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
		KOEF.	SAT.	( Rp. )	( Rp. )
	IV PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.09	LPB Aggregat B	0.0000	m3	188,966.36	0.00
	•			Jumlah	0.00
				Nilai ASB	115,365.86
25.01.03.17	Konstruksi Jalan Paving Eksisting Aspai Lebar 5m Tipe 9		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.0000	m3	184,060.00	0.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.1000	m3	172,680.00	17,268.00
				Jumlah	17,268.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0072	m3	76,515.00	550.91
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.1200	m2	28,666.00	3,439.92
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.4000	m1	27,282.00	10,912.80
				Jumlah	69,278.63
	IV PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.09	LPB Aggregat B	0.0000	m3	188,966.36	0.00
				Jumlah	0.00
				Nilai ASB	86,546.63
25.01.03.18	Konstruksi Jalan Paving Eksisting Aspal Lebar 7m Tipe 9		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.0000	m3	24,000.00	0.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.0000	m3	184,060.00	0.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.1000	m3	172,680.00	17,268.00
				Jumlah	17,268.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0051	m2	76,515.00	393.52
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.0857	m2	28,666.00	2,457.08
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.2857	m1	27,282.00	7,794.47
				Jumlah	65,020.06
	IV PEKERJAAN PERKERASAN				
24.08.02.09	LPB Aggregat B	0.0000	m3	188,966.36 Jumlah	0.00 <b>0.00</b>
				Nilai ASB	82,288.0 <del>6</del>
25.01.03.19	Konstruksi Jalan Paving Tipe 1 (Lebar 1.5 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.2347	m3	24,000.00	5,632.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3	184,060.00	18,406.00
4.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	32,672.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
4.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0320	m3	76,515.00	2,448.48
	Pernasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2				
	ramasangan raying Stone (Blok) rollo cili Abu-z				
4.08.01.04	Empat Persegi Panjang Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00



25

24.04.0

25.01.0

24.01.0 24.01.0 24.01.0

24 04.0

24 08.0 24 04.01 24.04.01

25.01.0

24.01.02 24.01.02

No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	ea=	HRG.SATUAN	JMLH, HARGA
	JENIS PERENAAN	KOEP.	SAT.	( Rp. )	( Rp. )
24.04.01.18	Pasang Benangan	1.3333	m1	27,282.00	36,376.00
				Jumlah	106,576.95
•				Nilai ASB	120 240 0
25.01.03.20	Management Julius Books and a second			Mai A36	139,248.95
25.01.03.20	Konstruksi Jalan Paving Tipe 2 (Lebar 1.5 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.3520	m3	24,000.00	8,448.00
24.01.02.16 24.01.02.15	Urugan Sirtu Teoal 20 cm	0.2000	m3	184,060.00	36,812.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	53,894.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d	0.0480	m3	76 F1F 00	3 (72 7
	2m	0.0400	1113	76,515.00	3,672.72
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.04.44	Empat Persegi Panjang			0 1,27 2.00	34,373.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.6000	m2	28,666.00	17,199.60
24.04.01.18	Pasang Benangan	1.3333	m1	27,282.00	36,376.00
				Jumlah	111,623.32
				Nilai ASB	165,517.32
25.01.03.21	Konstruksi Jalan Paving Tipe 3 (Lebar 1.5 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.4693	m3	24,000.00	11,264.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.3000	m3	184,060.00	55,218.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	75,116.00
	TIT DEVENTANT DAGANGAN			•	, 0, 110, 00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0640	m3	76,515.00	4,896.96
	Permananan Paulan Chana (Blata) This Come Ahu. 2				
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.7333	m2	28,666.00	21,021.73
24.04.01.18	Pasang Benangan	1.3333	m1	27,282.00	36,376.00
				Jumlah	116,669.69
				Nilai ASB	191,785.69
25.01.03.22	Konstruksi Jalan Paving Tipe 4 (Lebar 2 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.2260	m3	24,000.00	5,424.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	32,464.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0240	m3	76,515.00	1,836.36
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
	Empat Persegi Panjang				
24.04.01.16 24.04.01.18	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm Pasang Benangan	0.3500	m2	28,666.00	10,033.10
.4.04.01.16	rasang benangan	1.0000	m1	27,282.00	27,282.00
				Jumlah Nilai ASB	93,526.46
•,				171141 730	125,990.46
15.01.03.23	Konstruksi Jalan Paving Tipe 5 (Lebar 2 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
	II FERENOAMI TAHAH				

ARGA

0.00

65.86

0.00 0.00 68.00

50.91

75.00 39.92 12.80 **8.63** 

0.00 **0.00** 5.63

0.00 0.00 3.00

.52

.00 .08 .47 **06** 

00 00 06

90 90 90

No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
24.01.02.16	Unione Cidu Tabal 20 am	<u> </u>		(Rp.)	( Rp. )
24.01.02.15	Urugan Sirtu Tebal 20 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.2000 0.0500	m3 m3	184,060.00 172,680.00	36,812.00 8,634.00
	orogan rash regal 5 cm	0.0500	11.13		
				Jumlah	53,582.00
	III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d				
24.04.01.08	2m	0.0360	m3	76,515.00	2,754.54
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.4500	, m2	28,666.00	12,899.70
24.04.01.18	Pasang Benangan	1.0000	m1	27,282.00	27,282.00
				Jumlah	97,311.24
				Nilai ASB	150,893.24
25.01.03.24	Konstruksi Jalan Paving Tipe 6 (Lebar 2 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.4520	m3	24,000.00	10,848.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebai 30 cm	0.3000	m3	184,060.00	55,218.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	74,700.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1FC:4PS s/d 2m	0.0480	m3	76,515.00	3,672.72
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbi.8 cm Abu-2	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Empat Persegi Panjang				
24.04.01.18	Piesteran Haius 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.5500	m2	28,666.00	15,766.30
24.04.01.10	Pasang Benangan	1.0000	m1	27,282.00 Jumlah	27,282.00 <b>101,096.02</b>
				Nilai ASB	175,796.02
25.01.03.25	Konstruksi Jalan Paving Tipe 7 (Lebar 2.5 m)		M2	····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.1104	m3	24,000.00	2,649.60
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	29,689.60
	III PEKERJAAN PASANGAN				
	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d				
24.04.01.08	2m	0.0192	m3	76,515.00	1,469.09
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.2800	m2	28,666.00	8,026.48
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.8000	m1	27,282.00	21,825.60
				Jumlah	85,696.17
				Nilai ASB	115,385.77
25.01.03.26	Konstruksi Jalan Paving Tipe 8 (Lebar 2.5 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.1656	m3	24,000.00	3,974.40
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.2000	m3	184,060.00	36,812.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	49,420.40
•.	III PEKERJAAN PASANGAN				



25.01.03.

25.01.0

14 01:02 14 01:02 14 01:02

14 24 61

25.01.03

14 01.02 14 01.02 14 01.02

34.01.

14 08 01. 14 04.01. 14 04.01.

25.01.03

04 01.02.0 04 01.02.0 04 01 02.1

14 04 01.0

14 08 01.0 14 04.01.1 14 04.01.1

No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH, HARGA ( Rp. )
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.3600	m2	28,666.00	10,319.76
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.8000	m1	27,282.00	21,825.60
				Jumlah	88,723.99
				Nilai ASB	138,144.39
25.01.03.27	Konstruksi Jalan Paving Tipe 9 (Lebar 2.5 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.2208	m3	24,000.00	5,299.20
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.3000	m3	184,060.00	55,218.00
24.01.02.15	Uruqan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00 Jumlah	8,634.00 <b>69,151.2</b> 0
	III PEKERJAAN PASANGAN			Jannan	03,131.10
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d	0.0384	3	76 515 00	2 020 10
24.04.01.08	2m	0.0384	m3	76,515.00	2,938.18
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.4400	m2	28,666.00	12,613.04
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.8000	m1	27,282.00	21,825.60
				Jumlah Nil≥i ASB	91,751.82 160,903.02
25.01.03.28	Konstruksi Jalan Paving Tipe 10 (Lebar 3 m)		M2	MILLAGO	100,903.02
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.2173	m3	24,000.00	5,216.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebai 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	32,256.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0160	m3	76,515.00	1,224.24
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Piesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.2333	m2	28,666.00	6,688.73
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.6667	m1	27,282.00	18,188.00
				Jumlah	80,475.97
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Nilal ASB	112,731.97
25.01.03.29	Konstruksi Jalan Paving Tipe 11 (Lebar 3 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.3260	m3	24,000.00	7,824.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebai 20 cm	0.2000	m3	184,060.00	36,812.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	53,270.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0240	m3	76,515.00	1,836.36
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbi.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.3000	m2	28,666.00	8,599.80
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.6667	m1	27,282.00	18,188.00
••				Jumlah	82,999.16
				Nilai ASB	136,269.16
25.01.03.30	Konstruksi Jalan Paving Tipe 12 (Lebar 3 m)		M2		

.00

00

.54

.00 .70 .00 .24

.00

.72

.00 .30 .00 .02

.60 .00 .00

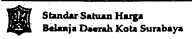
.09

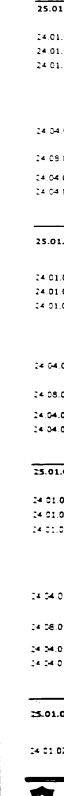
.00 .48 .60 17 77

.40 .00 .00

63

JENIS PEKERJAAN  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 30 cm  Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.4347 0.3000	sat.	HRG.SATUAN ( Rp. ) 24,000.00	JMLH. HARGA ( Rp. ) 10,432.00
Urugan Sirtu Tebal 30 cm			24,000.00	10,432,00
•	0.3000	_		,
Urugan Pasir Tebal 5 cm		m3	184,060.00	55,218.00
	0.0500	. m3	172,680.00	8,634.00
			Jumlah	74,284.00
III PEKERJAAN PASANGAN				
Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0320	m3	76,515.00	2,448.48
Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.3667	m2	28,666.00	10,510.87
Pasang Benangan	0.6667	m1	27,282.00	18,188.00
			Jumlah	85,522.35
			Nilal ASB	159,806.35
		M2		
	0.2130	m3	24 000 00	5,112.00
			·	18,406.00
<del>-</del>		_		8,634.00
oragen results cin	5.0300	****	•	32,152.00
TIT DEVERSA N. DAGANGA N			34111211	32,232.00
Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0120	m3	76,515.00	918.18
Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.1750	m2	28,666.00	5,016.55
Pasang Benangan	0.5000	m1	27,282.00	13,641.00
			Jumiah	73,950.73
			Nilai ASB	106,102.73
		M2		
	0.2105	m?	24 000 00	7 669 00
			•	7,668.00
-			· ·	36,812.00 8,634.00
Orugan rasir repai 5 cm	0.0300	1113		53,114.00
THE DEVERSAL AND RECANGES			Juman	33,114.00
Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4P5 s/d 2m	0.0180	m3	76,515.00	1,377.27
Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.2250	m2	28,666.00	6,449.85
Pasang Benangan	0.5000	m1	27,282.00	13,641.00
			Jumlah	75,843.12
			Nilal ASB	128,957.12
Konstruksi Jalan Paving Tipe 15 (Lebar 4 m)		M2		
II PEKERJAAN TANAH				
Galian Tanah	0.4260	m3	24,000.00	10,224.00
Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.3000	m3	184,060.00	55,218.00
Urugan Pasir Tebal S cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
			Jumlah	74,076.00
III PEKERJAAN PASANGAN				
Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0240	m3	76,515.00	1,836.36
	Empat Persegi Panjang Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm Pasang Benangan  Konstruksi Jalan Paving Tipe 13 (Lebar 4 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm Pasang Benangan  Konstruksi Jalan Paving Tipe 14 (Lebar 4 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 20 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm Pasang Benangan  Konstruksi Jalan Paving Tipe 15 (Lebar 4 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 30 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm	Piesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm 0.3667 Pasang Benangan 0.6667  Konstruksi Jalan Paving Tipe 13 (Lebar 4 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah 0.2130 Urugan Pasir Tebal 10 cm 0.1000 Urugan Pasir Tebal 5 cm 0.0500  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m 0.1750 Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang Piesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm 0.1750 Pasang Benangan 0.5000  Konstruksi Jalan Paving Tipe 14 (Lebar 4 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah 0.3195 Urugan Sirtu Tebal 20 cm 0.2000 Urugan Pasir Tebal 5 cm 0.0500  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m 0.0180 Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm 0.2250 Pasang Benangan 0.5000  Konstruksi Jalan Paving Tipe 15 (Lebar 4 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah 0.2250 Urugan Pasir Tebal 30 cm 0.3000 Urugan Pasir Tebal 5 cm 0.0500	Empat Persegi Panjang         1.0000         m2           Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm         0.3667         m2           Pasang Benangan         0.6667         m1           Konstruksi Jalan Paving Tipe 13 (Lebar 4 m)         M2           II PEKERJAAN TANAH         0.2130         m3           Galian Tanah         0.1000         m3           Urugan Pasir Tebal 5 cm         0.0500         m3           III PEKERJAAN PASANGAN         Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d         0.0120         m3           Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2         1.0000         m2           Empat Persegi Panjang         1.0000         m2           Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm         0.1750         m2           Pasang Benangan         0.5000         m1           Konstruksi Jalan Paving Tipe 14 (Lebar 4 m)         M2         M2           II PEKERJAAN TANAH         0.3195         m3           Galian Tanah         0.3000         m3           Urugan Pasir Tebal 5 cm         0.0500         m3           III PEKERJAAN PASANGAN         Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d         0.0180         m3           Konstruksi Jalan Paving Tipe 15 (Lebar 4 m)         M2         M2         M2	Empat Persegi Panjang





24.08. 24.04. 24.04

No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JMLH. HARGA ( Rp. )
24.08.01.04	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	54,375.00	54,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.2750	m2	28,666.00	7,883.15
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.5000	mi	27,282.00	13,641.00
				Jumlah	77,735.51
25.01.03,34	Konstruksi Jalan Paving Tipe 16 (Lebar 5 m)		M2	Nilai ASB	151,811.51
23.02.03.34	II PEKERJAAN TANAH		mz.		
24.01.02.07	Galian Tanah	0.2104	m3	24,000.00	5,049.60
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	32,089.60
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0096	m3	76,515.00	734.54
24.08.01.03	Pemasangan Pavirig Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.1400	m2	28,666.00	4,013.24
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.4000	m1	27,282.00	10,912.80
				Jumlah	66,035.58
				Nilal ASB	98,125.18
25.01.03.35	Konstruksi Jalan Paving Tipe 17 (Lebar 5 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH			•	
24.01.02.07	Galian Tanah	0.3156	m3	24,000.00	7,574.40
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.2000	m3	184,060.00	36,812.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	53,020.40
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0144	m3	76,515.00	1,101.82
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.1800	m2	28,666.00	5,159.88
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.4000	m1	27,282.00	10,912.80
				Jumlah	67,549.50
25.01.03.36	Vancture I Jales Barden Tille 40 (1 stor 5 m)			Nilai ASB	120,569.90
23.01.03.36	Konstruksi Jalan Paving Tipe 18 (Lebar 5 m) II PEKERJAAN TANAH		M2		
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.4208	m3	24,000.00	10,099.20
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.3000	m3	184,060.00	55,218.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	73,951.20
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d 2m	0.0192	m3	76,515.00	1,469.09
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Pan;ang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm	0.2200	m2	28,666.00	£ 20£ £2
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.4000	m1	27,282.00	6,306.52 10,912.80
			2	Jumlah	69,063.41
				Nilai ASB	143,014.61
25.01.03.37	Konstruksi Jalan Paving Tipe 19 (Lebar 1.5 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				

32.00 18.00 34.00

48.48

375.00 510.87 188.00 22.35 06.35

112.00 406.00 534.00

918.18

375.00 016.55 641.00 9**50.73** 

668.00 812.00 634.00

377.27

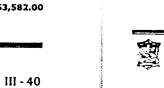
375.00 449.85 641.00 843.12 957.12

224.00 218.00 .634.00 076.00

836.36

I - 38

25	Jalan, Jembatan, Saluran				******
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JMLH. HARGA ( Rp. )
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	32,480.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin BDCM 21.5 m	1.3333	m	76,515.00	102,020.00
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
	impacreisegi ranjang			Jumlah	152,395.00
				Nilai ASB	184,875.00
25.01.03.38	Konstruksi Jalan Paving Tipe 20 (Lebar 1.5 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.3520	m3	24,000.00	8,448.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.2000	m3	184,060.00	36,812.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	53,894.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin BDCM 21.5 m	1.3333	m	76,515.00	102,020.00
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
				Jumiah	152,395.00
				Nilai ASB	206,289.00
25.01.03.39	Konstruksi Jalan Paving Tipe 21 (Lebar 1.5 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.4693	m3	24,000.00	11,264.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.3000	m3	184,060.00	55,218.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	75,116.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin BDCM 21.5 m	1.3333	m	76,515.00	102,020.00
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
	Empat Persegi Panjang			Jumlah	152,395.00
				Nilai ASB	227,511.00
25.01.03.40	Vaneturkel Jalan Daving Tine 22/Lahan 2 m)	***************************************			<del></del>
23.01.03.40	Konstruksi Jalan Paving Tipe 22(Lebar 2 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.2260	m3	24,000.00	5,424.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebai 10 cm	0.1000	m3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	32,464.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin BDCM 21.5 m	1.0000	m	76,515.00	76,515.00
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
				Jumlah	126,890.00
				Nilai ASB	159,354.00
25.01.03.41	Konstruksi Jalan Paving Tipe 23 (Lebar 2 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
4.01.02.07	Gallan Tanah	0.3390	m3	24,000.00	8,136.00
4.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.2000	m3	184,060.00	36,812.00
4.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
	<del>-</del>				
				Jumlah	53,582.00



25

25.0

24.01 24.01

24.04

25.01

24.01 24.01 24.01

24 04: 24 08 :

25.01.

24.01.0 24.01.0 24.01.0

14 04.0 14 08 0

25 01.0

14 14 01

25	Jalan, Jembatan, Saluran				
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	III PEKERJAAN PASANGAN		<del></del>		(NP: /
24.04.01.08	Kanstin BDCM 21.5 m	1.0000	m	76,515.00	76,515.00
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
				Jumiah	126,890.00
				Nilai ASB	180,472.00
25.01.03.42	Konstruksi Jalan Paving Tipe 24 (Lebar 2 m)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.4520	m3	24,000.00	10,848.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.3000	m3	184,060.00	55,218.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
	ue.			Jumlah	74,700.00
24.54.54.55	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin BDCM 21.5 m	1.0000	m	76,515.00	76,515.00
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
				Jumlah Nilai ASB	126,890.00
25.01.03.43	Konstruksi Jalan Paving Tipe 25 (Lebar 2.5 m)	·····	M2	(Mar A3b	201,590.00
			•••		
24.01.02.07	II PEKERJAAN TANAH Gallan Tanah	0.2208	2	24 000 00	E 200 20
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3 m3	24,000.00 184,060.00	5,299.20 18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	32,339.20
	TIT REVERSA AN RACANCAN			20	02,000120
24.04.01.08	III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 m	0.8000	m	76,515.00	61 212 00
	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2		***	70,515.00	61,212.00
24.08.01.03	Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
				Jumlah Nilal ASB	111,587.00 143,926.20
25.01.03.44	Konstruksi Jalan Paving Tipe 26 (Lebar 2.5 m)	<del></del>	M2		240/220120
24.01.02.07	II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah	0.3312	m3	24 000 00	7.040.80
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.3312	m3	24,000.00 184,060.00	7,948.80 36,812.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
				Jumlah	53,394.80
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin BDCM 21.5 m	0.8000	m	76,515.00	61,212.00
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
	-			Jumizh	111,587.00
				NIIal ASB	164,981.80
25.01.03.45	Konstruksi Jalan Paving Tipe 27 (Lebar 2.5 m)		M2 、	•	
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0,4416	m3	24,000.00	10,598.40
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.3000	m3	184,060.00	55,218.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
	-		=	Jumlah	74,450.40
•.	III PEKERJAAN PASANGAN			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,
24.04.01.08	Kanstin BDCM 21.5 m	0.8000	m	76,515.00	61,212.00
	-		•	,	,-,- <del>1</del>

0 0

0

00

00 00 00

00 00

00

.00 .00 .00 00

.00 .00 .00 .00

.00 .00 .00 .00

1.00 .00 .00 .00

i.00 1.00 1.00 .00

Jalan, Jembatan, Saluran				
JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
			Jumlah	111,587.00
			Nilai ASB	186,037.40
- ' '		M2		
	0.2173	m3	24 000 00	5,216.00
				18,406.00
Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
			Jumlah	32,256.00
III PEKERJAAN PASANGAN				
Kanstin BDCM 21.5 m	0.6667	m	76,515.00	51,010.00
Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Perseoi Paniano	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
			Jumlah	101 205 00
				101,385.00 133,641.00
Konstruksi Jalan Paving Tipe 29 (Lebar 3 m)		M2		
II PEKERJAAN TANAH				
Galian Tanah	0.3260	m3	24,000.00	7,824.00
Urugan Sirtu Tebai 20 cm	0.2000	m3	184,060.00	36,812.00
Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
			Jumlah	53,270.00
III PEKERJAAN PASANGAN				
Kanstin BDCM 21.5 m	0.6667	. m	76,515.00	51,010.00
Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
			Jumlah	101,385.00
			Nilal ASB	154,655.00
		MZ		
	0 4347	m3	24 000 00	10,432.00
				55,218.00
Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3		8,634.00
			Jumlah	74,284.00
TIT DEKEDIAAN DASANGAN				•
	0.6667	m	76.515.00	51,010.00
			,	
Empat Persegi Panjang	1.0000	mz	50,375.00	50,375.00
			Jumlah Nilai ASR	101,385.00 175,669.00
Konstruksi Jalan Paving Tipe 31 (Lebar 4 m)		M2		27 37003.00
II PEKERJAAN TANAH				
Galian Tanah	0.2130	m3	24,000.00	5,112.00
Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3	184,060.00	18,406.00
Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
			Jumlah	32,152.00
III PEKERJAAN PASANGAN				
Kanstin BDCM 21.5 m	0.5000	m	334,772.00	167,386.00
Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
and a second section of the second se			Jumiah	217,761.00
			Nilal ASB	249,913.00
Konstruksi Jalan Paving Tipe 32 (Lebar 4 m)		M2		
II PEKERJAAN TANAH Gallan Tanah	0.3195	m3		
	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 28 (Lebar 3 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 m Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 29 (Lebar 3 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 20 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 m Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 30 (Lebar 3 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 30 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 m Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 31 (Lebar 4 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 m Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	Permasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang   1.0000	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2	Permasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2   1.0000 m2   50,375.00

25

14

24 (

24.0

25.0

24.0 24.0 24.0

24 0<del>8</del> 24 0<del>8</del>

25.01

24.01. 24.01. 24.01.

25.01.

14 08.0

Urugan Sirtu Tebal 20 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 m Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 33 (Lebar 4 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 30 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.2000 0.0500 0.5000 1.0000 0.4260 0.3000 0.0500 1.0000	M2  M3  m3  m2  M2  M3  m3  m3  m3	HRG.SATUAN ( Rp. )  184,060.00 172,680.00  Jumlah  334,722.00 50,375.00  Jumlah Nilai ASB  24,000.00 172,680.00  Jumlah 334,722.00 50,375.00  Jumlah Nilai ASB	8,634.00 53,114.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 270,850.00 10,224.00 55,218.00 8,634.00 74,076.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00
Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5 m  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 33 (Lebar 4 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Pasir Tebal 30 cm  Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.0500 0.5000 1.0000 0.4260 0.3000 0.0500 1.0000	m3 m2 M2 m3 m3 m42 m42 m3 m3	184,060.00 172,680.00 Jumlah 334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00 172,680.00 Jumlah 334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00	36,812.00 8,634.00 53,114.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 270,850.00 10,224.00 55,218.00 8,634.00 74,076.00 167,361.00 50,375.00
III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5 m  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 33 (Lebar 4 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Pasir Tebal 30 cm  Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.5000 1.0000 0.4260 0.3000 0.0500 1.0000	m m2 M2 m3 m3 m3 m2	334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00 172,680.00 Jumlah 334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,000.00	53,114.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 270,850.00  10,224.00 55,218.00 8,634.00 74,076.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00
Kanstin BDCM 21.5 m  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 33 (Lebar 4 m)  II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah  Urugan Pasir Tebal 30 cm  Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.4260 0.3000 0.0500 0.5000 1.0000	m2 m3 m3 m3 m2 M2 m3 m3	334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00 172,680.00 Jumlah 334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00	167,361.00 50,375.00 217,736.00 270,850.00 10,224.00 55,218.00 8,634.00 74,076.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00
Kanstin BDCM 21.5 m  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 33 (Lebar 4 m)  II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah  Urugan Pasir Tebal 30 cm  Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.4260 0.3000 0.0500 0.5000 1.0000	m2 m3 m3 m3 m2 M2 m3 m3	50,375.00  Jumlah Nital ASB  24,000.00 184,060.00 172,680.00  Jumlah 334,722.00 50,375.00  Jumlah Nital ASB  24,000.00 184,060.00	167,361.00 50,375.00 217,736.00 270,850.00 10,224.00 55,218.00 8,634.00 74,076.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00
Kanstin BDCM 21.5 m  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 33 (Lebar 4 m)  II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah  Urugan Pasir Tebal 30 cm  Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.4260 0.3000 0.0500 0.5000 1.0000	m2 m3 m3 m3 m2 M2 m3 m3	50,375.00  Jumlah Nital ASB  24,000.00 184,060.00 172,680.00  Jumlah 334,722.00 50,375.00  Jumlah Nital ASB  24,000.00 184,060.00	50,375.00 217,736.00 270,850.00  10,224.00 55,218.00 8,634.00 74,076.00  167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00
Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 33 (Lebar 4 m)  II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 30 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.4260 0.3000 0.0500 0.5000 1.0000	m2 m3 m3 m3 m2 M2 m3 m3	50,375.00  Jumlah Nital ASB  24,000.00 184,060.00 172,680.00  Jumlah 334,722.00 50,375.00  Jumlah Nital ASB  24,000.00 184,060.00	50,375.00 217,736.00 270,850.00  10,224.00 55,218.00 8,634.00 74,076.00  167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00
Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 33 (Lebar 4 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 30 cm  Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2  Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.4260 0.3000 0.0500 0.5000 1.0000	M2 m3 m3 m3 m42 m2	34,722.00 50,375.00 Jumiah Nilai ASB 24,000.00 172,680.00 Jumiah 334,722.00 50,375.00 Jumiah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00	217,736.00 270,850.00 10,224.00 55,218.00 8,634.00 74,076.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00
II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 30 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.3000 0.0500 0.5000 1.0000	m3 m3 m3 m m2 M2 m3 m3	24,000.00 184,060.00 172,680.00 Jumlah 334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB	270,850.00 10,224.00 55,218.00 8,634.00 74,076.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00
II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 30 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.3000 0.0500 0.5000 1.0000	m3 m3 m3 m m2 M2 m3 m3	24,000.00 184,060.00 172,680.00 Jumtah 334,722.00 50,375.00 Jumtah Nital ASB	10,224.00 55,218.00 8,634.00 74,076.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00
II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 30 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.3000 0.0500 0.5000 1.0000	m3 m3 m3 m m2 M2 m3 m3	184,060.00 172,680.00 Jumlah 334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00	55,218.00 8,634.00 <b>74,076.00</b> 167,361.00 50,375.00 <b>217,736.00</b> <b>291,812.00</b>
Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 30 cm Urugan Pasir Tebal 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.3000 0.0500 0.5000 1.0000	m3 m3 m m2 M2 m3 m3	184,060.00 172,680.00 Jumlah 334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00	55,218.00 8,634.00 <b>74,076.00</b> 167,361.00 50,375.00 <b>217,736.00</b> <b>291,812.00</b>
Urugan Sirtu Tebai 30 cm Urugan Pasir Tebai 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebai 10 cm	0.3000 0.0500 0.5000 1.0000	m3 m3 m m2 M2 m3 m3	184,060.00 172,680.00 Jumlah 334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00	55,218.00 8,634.00 <b>74,076.00</b> 167,361.00 50,375.00 <b>217,736.00</b> <b>291,812.00</b>
Urugan Pasir Tebai 5 cm  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebai 10 cm	0.5000 1.0000 0.2104 0.1000	m3 m m2 M2 m3 m3	172,680.00  Jumiah  334,722.00  50,375.00  Jumiah  Nilai ASB  24,000.00  184,060.00	8,634.00 74,076.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00
III PEKERJAAN PASANGAN Kanstin BDCM 21.5 Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.2104 0.1000	m2 M2 m3 m3	334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00	74,076.00 167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00
Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.2104 0.1000	m2 M2 m3 m3	334,722.00 50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00	167,361.00 50,375.00 217,736.00 291,812.00 5,049.60
Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.2104 0.1000	m2 M2 m3 m3	50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00	50,375.00 217,736.00 291,812.00 5,049.60
Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.2104 0.1000	m2 M2 m3 m3	50,375.00 Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00	50,375.00 217,736.00 291,812.00 5,049.60
Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.2104 0.1000	M2 m3 m3	Jumlah Nilai ASB 24,000.00 184,060.00	217,736.00 291,812.00 5,049.60
Konstruksi Jalan Paving Tipe 34 (Lebar 5 m) II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3 m3	24,000.00 184,060.00	291,812.00 5,049.60
II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3 m3	24,000.00 184,060.00	5,049.60
II PEKERJAAN TANAH Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3 m3	184,060.00	
Galian Tanah Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3	184,060.00	
Urugan Sirtu Tebal 10 cm	0.1000	m3	184,060.00	
			•	18,406.00
Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3		
		,,,,	172,680.00	8,634.00
			Jumlah	32,089.60
III PEKERJAAN PASANGAN				
Kanstin BDCM 21.5	0.4000	m	334,722.00	133,888.80
Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2	1 0000	m?	50 375 00	50,375.00
Empat Persegi Panjang	1.0000	,,,,		
				184,263.80
Konstruksi Jalan Paving Tipe 35 (Lehar 5 m)		M2	Rilei ASB	216,353.40
Galian Tanah	0.3156	m3-	24,000.00	7,574.40
Urugan Sirtu Tebal 20 cm	0.2000	m3	184,060.00	36,812.00
Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
			Jumlah	53,020.40
			<u> </u>	22,
				400 000 00
	C.4000	m	334,722.00	133,888.80
	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
Empor Leiseg, Longong			Jumfah	154,263.80
			NIIal ASB	237,284.20
Konstruksi Jalan Paving Tipe 36 (Lebar 5 m)		'M2		
II PEKERJAAN TANAH	-			
Galian Ta <b>na</b> h	0.4208	m3	24,000.00	10,099.20
Urugan Sirtu Tebal 30 cm	0.3000	m3	184,060.00	55,218.00
Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
			Jumlah	73,951.20
8				
	0.4000		224 772 00	132 600 60
	0.4000	<b>11</b> )	334,722.00	133,888.80
	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
		Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 35 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Pasir Tebal 20 cm  Urugan Pasir Tebal 5 cm  O.0500  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 36 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 30 cm  Urugan Pasir Tebal 5 cm  O.0500  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  O.4000  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 35 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 20 cm  Urugan Pasir Tebal 5 cm  O.0500  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang  Konstruksi Jalan Paving Tipe 36 (Lebar 5 m)  II PEKERJAAN TANAH  Galian Tanah  Urugan Sirtu Tebal 30 cm  Urugan Pasir Tebal 5 cm  O.4208  m3  Urugan Pasir Tebal 5 cm  O.3000  m3  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  O.4000  m3  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  O.4000  m3  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  O.4000  m4  III PEKERJAAN PASANGAN  Kanstin BDCM 21.5  O.4000  m7  Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2  1.0000  m2	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2

GA

5.00 .00 .40

6.00 6.00 4.00 6.00

0.00 5.00 5.00 1.00

24.00 12.00 34.00 0.00

10.00 75.00 35.00 55.00

32.00 18.00 34.00 84.00

)10.00 375.00 85.00 69.00

112.00 106.00 534.00 52.00

386.00 375.00 61.00 113.00

668.00

- 42

#### 25

# DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBUATAN DAN PEMELIHARAAN JALAN

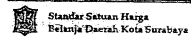
No	JENIS PEKERJAAN	7	1	HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
	JENIS PEREIOAAN	KOEF.	SAT.	( Rp. )	( Rp. )
				Jumlah	184,263.80
			·	Nilai ASB	258,215.00
25.01.03.55	Konstruksi Taman Paving (Luas 100 m2, Uruga Pasir 10 cm,Kanstin Beton K350)	n	M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	0.1000	m3	34.000.00	2 400 0
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 10 cm	0.1000		24,000.00 172,680.00	2,400.00 17,268.00
				Jumiah	19,668.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				33,500.00
24.08.01.07	Kanstin BDCM 21.5 m	0.4000	m	334,772.00	133,908.80
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone Tebal 6cm	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
				•	30,373.00
				Jumlah	184,283.80
	Konstruksi Tanan Baylan (I was 100 - 2 II			Nilai ASB	203,951.80
25.01.03.56	Konstruksi Taman Paving (Luas 100 m2, Urugar Pasir 10 cm,Kanstin Bata Merah)	1	M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.1578	m3	24,000.00	3,787.20
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebai 10 cm	0.1000	m3	172,680.00	17,268.00
					•
				Jumlah	21,055.20
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d	0.0072	m3	76,515.00	550.91
	2m		,,,,	10,313.00	330,31
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
24.04.01.16	Plesteran Haius 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm			•	
		0.1200	m2	28,666.00	3,439.92
24.04.01.18	Pasang Benangan	0.4000	m1	27,282.00	10,912.80
				Jumlah	65,278.63
<del> </del>				Nilai ASB	86,333.83
25.01.03.57	Konstruksi Jalan Paving (Lebar 4 m, Urugan Sirtu 10 cm,Kanstin Bata Merah)		M2		
	II PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.2130	m3	24,000.00	5,112.00
24.01.02.16	Urugan Sirtu Tebai 10 cm	0.1000	m3	184,060.00	18,406.00
24.01.02.15	Urugan Pasir Tebal 5 cm	0.0500	m3	172,680.00	8,634.00
•				Jumlah	32,152.00
	III PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.08	Kanstin Pasangan Bata Merah 1/2 Bata 1PC:4PS s/d	0.0120	m3	76,515.00	918.18
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	1.0000	m2	50,375.00	50,375.00
24.04.01.16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.4350	_		
24.04.01.18	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm Pasang Benangan	0.1750	m2	28,666.00	5,016.55
	roseng benengan	0.5000	m1	27,282.00	13,641.00
				Jumlah	69,950.73
				Nilai ASB	102,102.73
5.01.03.58					
3.01.03.38	Pembangunan Jalur Kendaraan Tidak Bermotor		M2		
*	I PEKERJAAN PENGADAAN DAN PEMASANGAN				
	TRAFFIC				
	Kabel NYM 4x2.5 mm	0.0095	m	20,600.00	195.70
	Socket Tipe Aw Dia 4"	0.0051	Batang	20,650.00	105.32
•	Tiang Lengkung Oktagonal Traffic Light	0.0001	Batang	8,546,150.00	854.62
	Tiang Pendek Oktagonal	0.0001	Batang	5,892,600.00	589.26
	LED Traffic Light D = 30 cm, 3 Aspek	0.0006	Buah	11,579,700.00	6,947.82
	LED Traffic Light D = 20 cm, 2 Aspek Pedestrian Control	0.0019	Buah	3,626,000.00	6,889.40

15.01.03.59



	Jalan, Jembatan, Saluran	1		HRG.SATUAN	JMLH, HARGA
No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	( Rp. )	( Rp. )
	Terminal Kabel 4 Jalur	0.0017	Buah	12,100.00	20.5
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 4" Type AW	0.0126	m1	97,310.00	1,226.1
	Pemasangan/ Penarikan Kabel NYFGBY	0.0151	m	51,214.00	773.3
				Jumlah	19,574.6
	II PEKERJAAN PEMASANGAN KABEL			40.500.00	10.4
	Gallan Tanah Cadas/ Rabat	0.0004	m3	48,600.00	19.4
	Galian Tanah Cadas/ Rabat	0.0006	m3	48,600.00	29.1
	Pengurugan tanah dengan pemadatan	0.0010	m3	180,680.00 149,000.00	180.6 44 <i>7</i> .0
	Pemasangan Kabel Bawah Tanah	0.0030	m	Jumiah	676.2
	III PONDASI TIANG TL			Jannan	0,012
	Angker Besi D. 19 mm	0.0030	Kg	7,117.00	21.3
	Besi beton Polos Dlm. 6 mm, Pj. 12 m	0.0040	Kg	11,500.00	46.0
	Penggalian Tanah Keras	0.0000	m3	31,920.00	1.4
	Pembuatan Lubang Strous Pile diameter 20 cm kedalaman 3 m	0.0001	Titik	63,600.00	6.3
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	0.0000	m3	669,496.00	12.7
	Pekerjaan Beton K-225	0.0000	m3	816,034.00	24.4
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW	0.0001	m1	70,640.00	7.0
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Jumlah	119.4
	IV PONDASI UMPAK BETON				
	Angker Besi D. 19 mm	0.0030	Kg	7,117.00	21.3
	Besi beton Polos Dim. 6 mm, Pj. 12 m	0.0012	Kg	11,500.00	13.4
	Long Elbow PVC Tipe AW Uk 4	0.0001	Unit	79,250.00	7.9
	Penggallan Tanah Keras	0.0000	m3	31,920.00	0.0
	Pekerjaan Beton K-225	0.0000	m3	816,034.00	17.9
	V PONDASI PEDESTRIAN CONTROL			Jumlah	61.5
	Angker Besi D. 19 mm	0.0025	Kg	7,131.00	17.9
		0.0002	Unit	79,250.00	15.0
	Long Elbow PVC Tipe AW Uk 4 Penggalian Tanah Keras	0.0000	m3	31,920.00	1.3
		0.000			
	Pembuatan Lubang Strous Pile diameter 20 cm kedalaman 3 m	0.0001	Titlk	63,600.00	6.3
	Pekerjaan Beton K-225	0.0000	m3	816,034.00	19.
				Jumlah	61.0
	VI PEMBUATAN SAFETY POLE				
	Angker Best D. 19 mm	0.0015	Kg	11,500.00	17.2
	Pengecatan 3 x serta menggosok (tanpa meni)	0.0000	m2	36,918.00	1.3
	Penggalian Tanah Keras	0.0002	_m3	31,920.00	5.0
	Pekerjaan Beton K-225	0.0001	m3	816,034.00	73.4
	Pekerjaan Besl Pipa Galvanis 4" (Medium)	0.0012	m	265,480.00	318.
				Jumlah	415.5
	VII PEKERJAAN LAIN-LAIN	0.0011	D	7 E16 00	8267.0
	Tiang dan Rambu Lalu Lintas Tipe F	0.0011	Buah	7,515.00	6297.0
	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	0.0143	m2	3,500.00	19
	Pemasangan Paving Stone Tebal 8cm	0.004275	m2	45,375.00	
	Pemasangan Rambu Lalu Lintas (70 cm)	0.0026	Unit	<b>576</b> ,886.00	1,50
	1 M2 Pengecatan Marka Jalan dengan Thermoplastic	0.0800	m2	123,559.00	9,88
	Pembuatan Parkir Sepeda Portable	0.0010	Unit	3,467,191.00	3,46
	Pembongkaran Paving	0.004275	m2	63,000.00	26
	Pengecatan Marka Jalan dengan Cold Plastic	0.0904	m2	309,448.00	27,95
•.				Jumlah	51,590.7
				HIIAI ASB	72,459.2
25.01.03.59	Pekerjaan Pilar batas Tipe C (batas Kecamatan)		M2		

No	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JMLH, HARGA { Rp. }
	Brass Tablet	1	Buah	150,000.00	150,000
	Plaque	4.0000	Buah	62,500.00	250,000
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	1.6800	m3	24,000.00	40,320
	Penggalian Tanah Kembali untuk Konstruksi	0.3300	m3	8,000.00	2,640
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.4000	m3	184,060.00	73,624
	Pekerjaan Beton	0.5020	m3	816,034.00	409,649
		0.3020		Jumlah	1,343,713.07
				Nilai ASB	
25.01.03.60	Pekerjaan Pilar batas Tipe D (batas Desa)		M2	111121 436	1,343,713.07
20.02.00.00	Besi beton Polos Dim. 6 mm, PJ. 12 m	4.70	Kg	77,100.00	362,370
	Brass Tablet	1	Buah	150,000.00	150,000
	Plaque	4.0000	Buah	62,500.00	250,000
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.5250	m3	24,000.00	12,600
	Penggalian Tanah Kembali untuk Konstruksi	0.1500	m3	8,000.00	
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.0900	m3		1,200
		0.2550	m3	172,680.00	15,541
	Pekerjaan Beton	0.2550	ms	816,034.00	208,089
				Jumlah	999,799.87
25.01.05	Pembuatan Pedestrian			Nilai ASB	999,799.87
	Pedestrian Dengan Saluran U-Gutter + Curbing +				
25.01.05.01	Wiremesh U-50		M2		
	II PEKERJAAN TROTOAR / PEDESTRIAN				
24.03.01.07	Pekerjaan beton K-225 Untuk Pedestrian (Besi 100 kg)	0.1000	М3	816,034.00	81,603.40
	Pekerjaan Beton K-125	0.0011	m3	696,823.00	781.14
24,03.01.15	Pemasangan Wiremwesh f6-15	0.1012	Lbr	10,812.00	1,094.32
24.05.01.12	Granit Trase Corak	1.0000	M2	131,615.00	131,615.00
	Pelat Siku 50x50x5 (Untuk Pelat Bak Kontrol Setiap	0.1725	М	184,000.00	31,731.40
	4m')			104,000.00	31,731.40
24.08.03.90	Pengecatan Kerb Type B Panjang 0.5 m	0.1671	M2	34,136.00	5,704.13
24.08.01.08	Kanstin Trap uk. 15.25.40 ; K-225	0.3342	m	68,572.00	22,916.76
	Kanstin BDCM 21.5	0.3342	m	334,772.00	111,888.84
	THE REVERSALLY COROUG COROUG			Jumlah	387,334.98
24.00.02.46	III PEKERJAAN GORONG - GORONG	0.0010	0.001	F7 440 60	55.22
24.08.02.46	Galian Perkerasan	0.0010	0.001	57,440.00	55.23
24.07.03.28	Gallan Drainase	0.0067	М3	32,500.00	218.73
	TU DEVEDIA AN DOT BUNCA			Jumlah	273.96
24.04.01.01	IV PEKERJAAN POT BUNGA	0.0070	443	175 070 00	. 202.00
24.04.01.01	Pasangan Bata Merah	0.0079	M3	175,038.00	1,382.80
24.04.01.17	Piesteran Halus	0.0690	M2	27,778.00	1,915.65
24.09.01.02	Urugan Tanah Taman	0.0658	M3	123,600.00	8,130.44
	V PEKERJAAN PELALUAN AIR			Jumlah	11,428.89
24.04.01.01	Pasangan Bata Merah	0.0044	мз	175,038.00	778.69
4.04.01.17	Plesteran Halus	0.0453	M2	27,778.00	
.4,04.01.17	Fiesceran Planus	0.0455	F12	Jumlah	1,257.48 <b>2,036.17</b>
	VI PEKERJAAN SALURAN			•	2,700
4.07.03.28	Galian Drainase	0.4473	мз	32,500.00	14,536.59
4.01.02.15	Urugan Pasir Tebai 10 cm	0.0395	МЗ	172,680.00	6,814.96
4.03.01.33	U Gutter Precast		M		
4.03.01.33	(Ukuran 50x30x40, tebal 8cm, K225; Besi 100 kg,	0.3289	M	2,195,609.00	722,096.51
	Dengan Grill Setiap 4m				
	Pasangan Saluran buls beton f1 m	0.0431	m	191,471.00	8,254.89
••				Jumlah	751,702.95
	VII PEKERJAAN LAIN - LAIN				
4.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.4550	M3	23,750.00	10,805.57
				Jumlah	10,805.57
				Nilai ASB	1,163,582.53



III - 46

是

Section	26.06.01	Jembatan Beton				
25.02.01.01	NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.		JMLH. HARGA
25.02.01.01	25.02	Tempatan	<u> </u>	<u> </u>	( Rp. )	(Rp.)
Pekerjaan Tanah A Pondasi				M2		
24.02.01.06   m						
240,01,0125   Tiang Pancang Rect 25x25   7,5000   MI   239,380.00   1,795,350.0   240,01,0102   Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm   0,0275   M2   231,445,00   56,71,72,1   54,01,011,12   Beton Abutment K-125 t = 10 cm   0,0275   M2   251,445,00   56,71,72,1   54,01,01,12   Beton Abutment K-125 t = 10 cm   0,0275   M2   251,445,00   56,71,72,1   54,01,01,12   Beton Abutment K-125 t = 10 cm   0,0275   M3   39,0744,00   56,172,1   54,01,01,12   Beton Abutment K-125 t = 10 cm   0,0347   M3   325,1445,00   76,612,11   74,010,110   Galian Tanah Asil   2,5773   M3   38,700,00   79,741,5   74,010,01,10   74,010,01,10   74,015,01   74,01		Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6				
24.03.01.02 Lantai Kerja Abutment K-125 t = 10 cm 0.0551 M3 595.623.00 33.390.5 24.03.01.20 Bekisting Lantai Kerja Abutment 0.0275 M2 251,445.00 6,026.5 A2 4.03.01.12 Beton Abutment K-1350 0.6094 M3 393,074.00 550,7127.1   24.03.01.12 Beton Abutment M-1350 0.09871 M3 184,060.00 180,953.9 92,741.5   24.01.02.10 Galian Tanah Asil 2.5773 M3 38,700.00 99,741.5   24.03.01.14 Pembesian Abutment 35.0074 kg 8,493.00 174,515.7   20.02.04.02.07.23 Bearing Pad 40x50x6 DH 45 0.1563 Bush 690,250.00 107,851.5   20.02.04.02.07.23 Bearing Pad 40x50x6 DH 45 0.1563 Bush 690,250.00 107,851.5   20.02.04.02.07.23 Bearing Pad 40x50x6 DH 45 0.1563 Bush 690,250.00 107,851.5   24.03.01.12 Beton Wing Wall K-350 0.00271 M3 393,744.00 25,217.3   24.03.01.12 Beton Wing Wall K-350 0.00271 M3 251,445.00 3,406.2   24.03.01.12 Beton Pelat Linjak K-350 0.0850 M3 300,744.00 27,612.8   24.03.01.12 Beton Pelat Linjak K-350 0.0850 M3 300,744.00 27,612.8   24.03.01.12 Beton Pelat Linjak K-350 0.0850 M3 300,744.00 19,713.2   24.03.01.12 Beton Pelat Linjak K-350 0.0850 M3 300,744.00 19,132.2   24.03.01.12 Beton Pelat Linjak K-350 0.0850 M3 300,744.00 19,132.2   24.03.01.12 Beton Pelat Linjak K-350 0.0850 M3 300,744.00 19,132.2   24.03.01.12 Beton Pelat Linjak K-350 0.0045 M3 251,445.00 10,666.4   24.03.01.12 Beton Pelat Linjak K-350 0.0045 M3 251,445.00 10,666.4   24.03.01.12 Beton Pelat Linjak K-350 0.0045 M3 251,445.00 10,666.4   24.03.01.12 Beton Parapet Plate Beton K-350 0.0045 M3 251,445.00 11,670.6   24.03.01.12 Beton Parapet Plate Beton K-350 0.0045 M3 251,445.00 11,670.6   24.03.01.12 Beton Parapet Plate Beton K-350 0.0045 M3 251,445.00 11,670.6   24.03.01.12 Beton Parapet Plate Beton K-350 0.0045 M3 251,445.00 11,670.6   24.03.01.12 Beton Balak Induk K-350 0.0046 M3 251,445.00 11,579.5   24.03.01.12 Beton Balak Induk (Deformed U40) 2.58973 kg 8,493.00 15,789.6   24.03.01.12 Beton Balak Induk (Deformed U40) 2.58973 kg 8,493.00 15,789.6   24.03.01.14 Pembesian Balak Induk (Deformed U40) 3.0000 M3 251,445.00 15,789.6   24.03.01.14 Pembesian Bala					239,285.00	36,990.92
24.03.01.20   Bekisting Lantal Kerja Abutment   0.0275   M2   251,445.00   6,926.5   24.03.01.12   Beton Abutment   N. 330   0.6694   M3   390,744.00   567,172.1   24.03.01.20   Bekisting Lantal   0.0364   M3   251,445.00   76.172.1   24.03.01.21   Urugan Sirtu   0.9831   M3   184,060.00   180,953.9   24.03.01.14   Pembesian Abutment   85.3074   M3   38,700.00   797,451.5   70.02.04.02.07.23   Bearing Pad 30x50x5 DH 45   0.1563   Bush   690,250.00   107,851.5   20.02.04.02.07.23   Bearing Pad 30x50x5 DH 45   0.1563   Bush   690,250.00   107,851.5   20.02.04.02.07.23   Bearing Pad 30x50x5 DH 45   0.1563   Bush   690,250.00   107,851.5   20.02.04.02.07.23   Bearing Pad 30x50x5 DH 45   0.1563   Bush   690,250.00   107,851.5   20.02.04.02.07.23   Bearing Pad 30x50x5 DH 45   0.1563   Bush   690,250.00   107,851.5   20.02.04.02.07.23   Bearing Pad 30x50x5 DH 45   0.1563   Bush   690,250.00   107,851.5   20.02.04.02.07.23   Bearing Pad 30x50x5 DH 45   0.1563   Bush   690,250.00   107,851.5   20.02.04.02.07.23   Bearing Pad 30x50x5 DH 45   0.1563   Bush   690,250.00   107,851.5   20.02.04.02.07.23   20.02.04.02.07.23   20.02.04.02.07.23   20.02.04.02.07.23   20.02.04.02.07.24   20.02.04.02   20.02.04.04   2					239,380.00	1,795,350.00
24.03.01.12   Beton Abutment K-350   C.6094   M3   930,744.00   567,172.1   24.03.01.20   Bekisting Lantal   D.3047   M3   251,445.00   76.612.11   24.03.01.21   Callan Tarah Asli   D.3047   M3   251,445.00   76.612.11   24.03.01.14   Pembesian Abutment   B5.3074   kg   8,493.00   724,515.7   24.03.01.14   Pembesian Abutment   B6.3074   kg   8,493.00   107,851.5   24.03.01.14   Pembesian Abutment   Bearing Pad 30x50x5 DH 45   D.1563   Buah   690,250.00   107,851.5   24.03.01.12   Beton Wing Wall   W.530   D.0271   M3   330,744.00   25,217.3   24.03.01.12   Beton Wing Wall   D.0135   M3   251,445.00   276,128.0   24.03.01.12   Beton Pelat Injak K-350   D.0850   M3   390,744.00   27,612.6   24.03.01.12   Beton Pelat Injak (Deformed U40)   3.2513   kg   8,493.00   27,612.6   24.03.01.12   Beton Pelat Injak (Deformed U40)   3.1519   kg   8,493.00   27,612.6   24.03.01.12   Beton Pelat Injak (Deformed U40)   3.1592   kg   8,493.00   115,498.0   24.03.01.12   Beton Diaphrahma K-350   D.0045   M3   390,744.00   41,883.1   24.03.01.12   Beton Diaphrahma K-350   D.0045   M3   390,744.00   41,883.1   24.03.01.12   Beton Diaphrahma K-350   D.0045   M3   390,744.00   41,883.1   24.03.01.14   Pembesian Diaghrahma (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   21,973.9   24.03.01.14   Pembesian Diaghrahma (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   21,973.9   24.03.01.14   Pembesian Diaghrahma (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   21,973.9   24.03.01.14   Pembesian Diaghrahma (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   21,973.9   24.03.01.14   Pembesian Diaghrahma (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   367,830.9   24.03.01.14   Pembesian Diaghrahma (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   21,973.9   24.03.01.14   Pembesian Balok Induk (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   367,830.9   24.03.01.14   Pembesian Balok Induk (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   367,830.9   24.03.01.14   Pembesian Balok Induk (Deformed U40)   2.5895   kg   8,493.00   21,973.9   24.03.01.14   Pembesian Balok Induk (Pembesian Diaghrahma (Pe						38,390.59
24.03.01.20 Bekisting Lantai						6,926.52
24.01.02.16					•	567,172.13
24.01.02.10 Galian Tanah Asil 2.5773 M3 38,700.00 99,741.5 24.03.01.14 Pembesian Abutment 85,3074 kg 8,493.00 724,515.7 24.03.01.14 Pembesian North Miles 90,250.00 107,851.5 20.02.04.02.07.23 Bearing Pad 40x50x6 DH 45 0.1563 Bush 690,250.00 107,851.5 20.02.04.02.07.23 Bearing Pad 40x50x6 DH 45 0.1563 Bush 690,250.00 107,851.5 20.02.04.02.07.23 Bearing Pad 40x50x6 DH 45 0.1563 Bush 690,250.00 107,851.5 24.03.01.12 Beton Wing Wall K-350 0.0271 M3 930,744,00 25,217.32 24.03.01.10 Bekisting Wing Wall 0.0135 M3 251,445,00 27,612.83 24.03.01.12 Beton Parabet Injak K-350 0.00850 M3 930,744.00 79,113.24 24.03.01.12 Beton Peril Injak (Deformed U40) 13,599 kg 8,493.00 10,686.41 24.03.01.12 Beton Parapet Plat Beton K-350 0.0045 M3 930,744.00 10,686.41 24.03.01.12 Beton Parapet Plat Beton K-350 0.0045 M3 930,744.00 4,188.32 24.03.01.12 Beton Parapet Plat Beton K-350 0.0045 M3 930,744.00 4,188.32 24.03.01.12 Beton Parapet Plat Beton K-350 0.0045 M3 930,744.00 1,470.81 24.03.01.12 Beton Balak Induk K-350 0.0113 M3 930,744.00 1,470.81 24.03.01.12 Beton Balak Induk K-350 0.0113 M3 930,744.00 1,470.81 24.03.01.14 Pembesian Diaghtrahma (Deformed U40) 2.5873 kg 8,493.00 11,414.31 24.03.01.14 Pembesian Balak Induk (Deformed U40) 2.5873 kg 8,493.00 1,470.81 24.03.01.12 Beton Parapet Plat Beton K-350 0.0045 M3 930,744.00 15,558.11 24.03.01.14 Pembesian Balak Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,830.91 24.03.01.14 Pembesian Balak Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,830.91 24.03.01.14 Pembesian Balak Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,830.91 24.03.01.14 Pembesian Balak Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,830.91 24.03.01.14 Pembesian Balak Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,830.91 24.03.01.14 Pembesian Balak Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,830.91 24.03.01.14 Pembesian Balak Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,830.91 24.03.01.14 Pembesian Balak Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,830.91 24.03.01.14 Pembesian Balak Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,83		<del>-</del>				
24.03.01.14 Pembesian Abutment		_				
20.02.04.02.07.23   Bearing Pad 30x50x5 DH 45   0.1563   Bush   690,250.00   107,851.5						
20.02.04.02.07.23   Bearing Pad 40x50x6 DH 45   0.1563   Bush   690,250.00   107,851.55   Jumlah   3,742,336.61   117 Pekerjaan Struktur   24.03.01.12   Beton Wing Wall K-350   0.0271   M3   930,744,00   25,217.33   24.03.01.14   Pembesian Pelat Injak K-350   0.0850   M3   930,744,00   27,612.85   24.03.01.12   Beton Pelat Injak K-350   0.0850   M3   930,744,00   10,686.41   24.03.01.12   Beton Pelat Injak K-350   0.0850   M3   930,744,00   10,686.41   24.03.01.12   Beton Pelat Injak K-350   0.0850   M3   930,744,00   10,686.41   24.03.01.12   Beton Pelat Injak (Deformed U40)   13.5992   kg   8.493.00   105,686.41   24.03.01.12   Beton Parapet Plat Beton K-350   0.0045   M3   930,744,00   41,88.33   24.03.01.12   Beton Parapet Plat Beton K-350   0.0045   M3   930,744,00   41,88.33   24.03.01.12   Beton Parapet Plat Beton K-350   0.0045   M3   930,744,00   41,88.33   24.03.01.12   Beton Parapet Plat Beton K-350   0.0013   M3   930,744,00   41,88.33   24.03.01.12   Beton Belak Induk K-350   0.0113   M3   930,744,00   10,470.61   24.03.01.20   Bekisting Diaghrahma   0.0056   M3   251,445.00   115,179.55   24.03.01.12   Beton Belak Induk K-350   0.1238   M3   930,744.00   115,179.55   24.03.01.12   Beton Pelat Utama   0.0069   M3   251,445.00   155,588.16   24.03.01.12   Beton Pelat Utama   0.1000   M3   251,445.00   155,588.16   24.03.01.12   Beton Pelat Utama   0.1000   M3   251,445.00   152,145.00   251,445.00   14,88.03   24.03.01.14   Pembesian pelat (Deformed U40)   25.9985   kg   8,493.00   20,005.22   3,005.2				-		
1111   Pekerjaan Struktur   24.03.01.12   Beton Wing Wall K-350   0.0271   M3   930,744.00   25,217.31   24.03.01.20   Bekisting Wing Wall (Deformed U40)   3.2513   kg   8,493.00   27,612.81   24.03.01.20   Bekisting Wing Wall (Deformed U40)   3.2513   kg   8,493.00   27,612.81   24.03.01.20   Bekisting Pelat Injak (Deformed U40)   31.5992   kg   8,493.00   115,498.00   10,686.41   24.03.01.14   Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)   31.5992   kg   8,493.00   115,498.00   115,498.00   10,686.41   24.03.01.12   Beton Pasangan Batu Kall   0.1058   M3   802,794.00   61,630.41   24.03.01.12   Beton Diaphrahma K-350   0.0045   M3   930,744.00   10,470.81   24.03.01.12   Beton Diaphrahma K-350   0.0013   M3   930,744.00   10,470.81   24.03.01.12   Beton Diaphrahma (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   21,973.94   24.03.01.12   Beton Balok Induk K-350   0.1238   M3   930,744.00   115,179.51   24.03.01.12   Beton Balok Induk K-350   0.1238   M3   930,744.00   115,179.51   24.03.01.12   Beton Balok Induk K-350   0.1238   M3   930,744.00   115,179.51   24.03.01.12   Beton Balok Induk (Deformed U40)   43.3099   kg   8,493.00   367,830.94   24.03.01.12   Beton Pelat Utama K-350   0.2000   M3   930,744.00   166,148.68   24.03.01.12   Beton Pelat Utama K-350   0.2000   M3   930,744.00   166,148.68   24.03.01.02   Bekisting Pelat Utama   0.1000   M3   251,445.00   220,805.26   24.03.01.14   Pembesian Belat (Deformed U40)   25.9985   kg   8,493.00   220,805.26   24.03.01.14   Pembesian Pengaspalan   Penghamparan Laston Lapis Antara / AC   V Handrail, Curb Dil   24.03.01.02   Bekisting Handrail   0.0048   M3   930,744.00   4,21.03   24.03.01.12   Beton Pelat Utama   0.1004   M3   251,445.00   1,041,367.55   24.03.01.12   Bekisting Handrail   0.0048   M3   279,255.00   36,990.92   24.03.01.14   Pembesian handrail   0.0048   M3   279,255.00   36,990.92   28.03.03.01.14   Pembesian Entang 9m Lebar 8m   M2   M3   M3   M3   M3   M3   M3   M3	20.02.04.02.07.23	=			•	
III Pekerjaan Struktur		•				
24.03.01.20 Bekisting Wing Wall		III Pekerjaan Struktur			300000	3,742,330.00
24.03.01.20 Bekisting Wing Wall	24.03.01.12	Beton Wing Wall K-350	0.0271	M3	930.744.00	25.217.35
24,03.01.14   Pembesian Wing Wall (Deformed U40)   3.2513   kg   8,493.00   27,612.8;   24,03.01.12   Beton Pelet Injak K-350   0.0850   M3   330,744.00   79,113.2;   24,03.01.20   Bekisting Pelat Injak   0.0425   M3   3251,445.00   115,498.00   24,03.01.14   Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)   13.5992   kg   8,493.00   115,498.00   24,03.01.12   Beton Parapet Plat Beton K-350   0.0045   M3   332,794.00   61,630.4;   24,03.01.12   Beton Diaphrahma K-350   0.0045   M3   390,744.00   41,883.3;   24,03.01.20   Bekisting Diaphrahma (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   115,179.5;   24,03.01.14   Pembesian Diaphrahma (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   21,973.9;   24,03.01.12   Beton Balok Induk (T.350   0.1238   M3   330,744.00   115,179.5;   24,03.01.14   Pembesian Balok Induk (Deformed U40)   2.5873   kg   8,493.00   367,830.9;   24,03.01.12   Beton Pelat Utama K-350   0.2000   M3   251,445.00   15,558.16;   24,03.01.12   Beton Pelat Utama K-350   0.2000   M3   251,445.00   25,144.5;   24,03.01.12   Beton Pelat Utama K-350   0.2000   M3   251,445.00   25,144.5;   24,03.01.14   Pembesian Pelat (Deformed U40)   25,985   kg   8,493.00   220,805.26;   24,03.01.14   Pembesian Pelat (Deformed U40)   25,985   kg   8,493.00   220,805.26;   24,03.01.14   Pembesian Pelat (Deformed U40)   25,985   kg   8,493.00   220,805.26;   24,03.01.16   Pembesian Pelat (Deformed U40)   25,985   kg   8,493.00   20,805.26;   24,03.01.17   Handrall K-350   0.0048   M3   930,744.00   4,421.03;   24,03.01.19   Pembesian Bentang 9m Lebar 8m   Handrall   1.0643   kg   8,493.00   36,90.22;   24,03.01.14   Pembesian Bentang 9m Lebar 8m   Handrall   1.0643   kg   8,493.00   279,256.35;   24,03.01.14   Pembesian Strouspile   1.5545   M3   669,496.00   1,041,367.55;   24,03.01.14   Pembesian Strouspile   1.5545   M3   669,496.00   1,041,367.55;   24,03.01.14   Pembesian Strouspile   1.5545   M3   669,496.00   1,041,367.55;   24,03.01.12   Beton Strouspile   1.5545   M3   669,496.00   1,041,367.55;   24,03.01.02   Lahtal Kerja Abutmen		•	0.0135	МЗ		
24,03.01.12 Beton Pelat Injak K-350		Pembesian Wing Wall (Deformed U40)	3.2513	kg		
24,03.01.20 Bekisting Pelat Injak	24.03.01.12	Beton Pelat Injak K-350	0.0850	мз		79,113.24
24,03.01.14   Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)   13.5992   kg   8,493.00   115,498.01	24.03.01.20	Bekisting Pelat Injak	0.0425	M3		10,686.41
24.02.01.11 Parapet Pasangan Batu Kali 0.1058 M3 582,794.00 61,630.4: 24.03.01.12 Beton Parapet Plat Beton K-350 0.0045 M3 930,744.00 10,470.8: 24.03.01.12 Beton Diaphrahma K-350 0.0113 M3 930,744.00 10,470.8: 24.03.01.14 Pembesian Diaghrahma (Deformed U40) 2.5873 kg 8,493.00 21,973.94 24.03.01.12 Beton Balok Induk K-350 0.1238 M3 930,744.00 115,179.5: 24.03.01.12 Beton Balok Induk K-350 0.1238 M3 930,744.00 115,179.5: 24.03.01.12 Beton Balok Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,830.94 24.03.01.12 Beton Pelat Utama K-350 0.2000 M3 930,744.00 186,148.80 24.03.01.12 Beton Pelat Utama 0.1000 M3 251,445.00 25,144.50 24.03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 2.5.9985 kg 8,493.00 220,805.24 24.03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 2.5.9985 kg 8,493.00 220,805.24 24.03.01.14 Pembesian Pengaspalan Penghamparan Laston Lapis Antara / AC - WC (4 cm)	24.03.01.14	Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)	13.5992	kg	8,493.00	115,498.01
24.03.01.12 Beton Diaphrahma K-350 0.0113 M3 930,744.00 10,470.8: 24.03.01.20 Bekisting Diapphrahma 0.0056 M3 251,445.00 1,414.31 24.03.01.14 Pembesian Diapphrahma (Deformed U40) 2.5873 kg 8,493.00 21,973.94 24.03.01.12 Beton Balok Induk K-350 0.1238 M3 930,744.00 115,179.57 24.03.01.12 Beton Balok Induk K-350 0.0619 M3 251,445.00 15,558.16 24.03.01.14 Pembesian Balok Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,830.96 24.03.01.12 Beton Pelat Utama K-350 0.2000 M3 930,744.00 186,6148.86 24.03.01.12 Beton Pelat Utama C-350 0.2000 M3 930,744.00 186,6148.86 124.03.01.12 Beton Pelat Utama 0.1000 M3 251,445.00 25,144.50 25,1445.00 126,030.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 25.9985 kg 8,493.00 220,805.26 324.03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 25.9985 kg 8,493.00 220,805.26 324.03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 25.9985 kg 8,493.00 220,805.26 324.03.01.12 Handrail, Curb DII 24.03.01.02 Curb Beton Rabat 0.1063 M3 696,823.00 74,037.44 24.07.05.07 Pipa Dia 3" 0.5000 M1 203,044.19 101,522.09 24.03.01.12 Handrail K-350 0.0048 M3 930,744.00 4,21.03 24.03.01.12 Handrail K-350 0.0048 M3 930,744.00 4,21.03 24.03.01.14 Pembesian handrail 0.0048 M3 251,445.00 1,194.36 24.03.01.14 Pembesian handrail 0.0048 M3 251,445.00 1,194.36 24.03.01.14 Pembesian handrail 1.0643 kg 8,493.00 9,038.84 325.02.01.02 Bekisting Handrail 1.0643 kg 8,493.00 9,038.84 325.02.01.02 Beton Strous Pile 1.55545 M3 669,496.00 1,041,367.55 24.03.01.14 Pembesian Strous Pile 1.55545 M3 669,496.00 1,041,367.55 24.03.01.02 Bekisting Lantai Kerja Abutment K-125 t = 10 cm 0.0490 M3 696,823.00 34,124.97 24.03.01.02 Bekisting Lantai Kerja Abutment 0.0490 M3 251,445.00 12,313.62 24.03.01.12 Abutment 0.04346 M3 930,744.00 404,485.63 24.03.01.12 Abutment 0.04346 M3 930,744.00 404,485.63 24.03.01.12 Abutment 0.04346 M3 930,744.00 54,636.99	24.02.01.11	Parapet Pasangan Batu Kali	0.1058	М3	582,794.00	61,630.47
24.03.01.20 Bekisting Diagphrahma	24.03.01.12	Beton Parapet Plat Beton K-350	0.0045	М3		4,188.35
24.03.01.14 Pembesian Diagphrahma (Deformed U40) 2.5873 kg 8,493.00 21,973.94 24.03.01.12 Beton Balok Induk K-350 0.1238 M3 930,744.00 115,179.57 24.03.01.20 Bekisting Balok Induk (Deformed U40) 43,3099 kg 8,493.00 367,830.96 24.03.01.12 Beton Pelat Utama K-350 0.2000 M3 930,744.00 186,148.86 24.03.01.12 Beton Pelat Utama K-350 0.2000 M3 930,744.00 25,144.50 24.03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 25.9985 kg 8,493.00 220,805.26 24.03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 25.9985 kg 8,493.00 220,805.26 24.03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 25.9985 kg 8,493.00 220,805.26 24.03.01.14 Pembesian Pengaspalan Penghamparan Laston Lapis Antara / AC - WC (4 cm) 917,918.27 82,612.64  V Handrail, Curb Dil 24.03.01.02 Curb Beton Rabat 0.1063 M3 696,823.00 74,037.44 24.03.01.12 Handrail K-350 0.0048 M3 930,744.00 4,210.03 24.03.01.12 Handrail 0.0048 M3 930,744.00 4,210.03 24.03.01.14 Pembesian Handrail 0.0048 M3 251,445.00 1,194.36 24.03.01.14 Pembesian Handrail 0.0048 M3 251,445.00 1,194.36 24.03.01.14 Pembesian Strouspile 1.55545 M3 669,496.00 1,041,367.55 25.02.01.02 Jembatan KISDAM tinggl 1,5 m tebal 0,6 m 0.1546 M1 239,285.00 36,990.92 24.03.01.14 Pembesian Strouspile 32,8808 kg 8,493.00 279,256.63 24.03.01.10 Lantai Kerja Abutment K-125 t = 10 cm 0.0490 M3 251,445.00 12,313.82 24.03.01.20 Bekisting Lantai Kerja Abutment 0.0490 M3 251,445.00 12,313.69 24.03.01.12 Abutment - 0.4346 M3 930,744.00 404,485.83 24.03.01.12 Abutment - 0.4346 M3 930,744.00 404,485.83	24.03.01.12	Beton Diaphrahma K-350	0.0113	M3	930,744.00	10,470.87
24.03.01.12 Beton Balok Induk K-350 0.1238 M3 930,744.00 115,179,57 24.03.01.20 Bekisting Balok Induk 0.0619 M3 251,445.00 15,558.16 24.03.01.14 Pembesian Balok Induk (Deformed U40) 43,3099 kg 8,493.00 367,830.98 24.03.01.12 Beton Pelat Utama 0.1000 M3 930,744.00 186,148.80 24.03.01.20 Bekisting Pelat Utama 0.1000 M3 251,445.00 25,144.50 24.03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 25.9985 kg 8,493.00 20,805.25  IV Pekerjaan Pengaspalan Pengaspalan Penghamparan Laston Lapis Antara / AC - WC (4 cm) 917,918.27 82,612.64  V Handrail, Curb Dil Curb Beton Rabat 0.1003 M3 696,823.00 74,037.44  24.03.01.12 Handrail K-350 0.0048 M3 930,744.00 4,421.03 24.03.01.20 Bekisting Handrail 0.0048 M3 251,445.00 1,194.36 24.03.01.14 Pembesian handrail 1.0643 kg 8,493.00 9,038.84  Jumlah : 190,213.77 Nilai ASb 5,307,062.53  25.02.01.02 Jembatan Bentang 9m Lebar 8m H2  II Pekerjaan Tanah & Pondasi Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 m	24.03.01.20	Bekisting Diagphrahma	0.0056	M3	251,445.00	1,414.38
24,03.01.20 Bekisting Balok Induk	24.03.01.14	Pembesian Diagphrahma (Deformed U40)	2.5873	kg	8,493.00	21,973.94
24,03.01.14 Pembesian Balok Induk (Deformed U40) 43.3099 kg 8,493.00 367,830.91 24,03.01.12 Beton Pelat Utama K-350 0.2000 M3 930,744.00 186,148.80 24,03.01.20 Bekisting Pelat Utama 0.1000 M3 251,445.00 25,144.50 24,03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 25.9985 kg 8,493.00 220,805.26  IV Pekerjaan Pengaspalan Penghamparan Laston Lapis Antara / AC - 0.0900 Ton 917,918.27 82,612.64  V Handrail, Curb Dil 24,03.01.02 Curb Beton Rabat 0.1063 M3 696,823.00 74,037.44 24,07.05.07 Pipa Dia 3" 0.5000 M1 203,044.19 101,522.09 24,03.01.12 Handrail K-350 0.0048 M3 930,744.00 4,421.03 24,03.01.20 Bekisting Handrail 0.0046 M3 251,445.00 1,194.36 24,03.01.14 Pembesian handrail 1.0643 kg 8,493.00 9,03e.84  24,03.01.14 Pembesian Bentang 9m Lebar 8m H2  II Pekerjaan Tanah & Pondasi Pembuatan KISDAM tinggl 1,5 m tebal 0,6 m	24.03.01.12	Beton Balok Induk K-350	0.1238	M3	930,744.00	115,179.57
24.03.01.12 Beton Pelat Utama K-350 0.2000 M3 930,744.00 186,148.80 24.03.01.20 Bekisting Pelat Utama 0.1000 M3 251,445.00 25,144.50 24.03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 25.9985 kg 8,493.00 220,805.26 Jumlah: 1,291,879.43  IV Pekerjaan Pengaspalan Penghamparan Laston Lapis Antara / AC WC (4 cm) 917,918.27 82,612.64  V Handrail, Curb DII 24.03.01.02 Curb Beton Rabat 0.1063 M3 696,823.00 74,037.44 91.03.01.12 Handrail K-350 0.0048 M3 930,744.00 4,421.03 24.03.01.12 Handrail K-350 0.0048 M3 930,744.00 4,421.03 24.03.01.14 Pembesian handrail 1.0643 kg 8,493.00 9,038.84 Jumlah: 190,213.77 Nilai ASB 5,307,062.53 25.02.01.02 Jembatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 m	24.03.01.20	Bekisting Balok Induk	0.0619	M3	251,445.00	15,558.16
24,03,01.20 Bekisting Pelat Utama 0.1000 M3 251,445.00 25,144.50 24.03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 25.9985 kg 8,493.00 220,805.26 Jumlah: 1,291,879,43 IV Pekerjaan Pengaspalan Penghamparan Laston Lapis Antara / AC - U.0900 Ton 917,918.27 82,612.64 V Handrali, Curb Dil 24.03.01.02 Curb Beton Rabat 0.1063 M3 696,823.00 74,037.44 Pembesian Handrali 0.0048 M3 930,744.00 4,421.03 24.03.01.12 Handrali K-350 0.0048 M3 930,744.00 4,421.03 24.03.01.14 Pembesian handrali 0.0048 M3 251,445.00 1,194.36 24.03.01.14 Pembesian Handrali 1.0643 kg 8,493.00 9,038.84 Jumlah: 190,213.77 Nilai ASb 5,307,062.53 25.02.01.02 Jembatan Bentang 9m Lebar 8m H2 II Pekerjaan Tanah & Pondasi Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 m 0.1546 M1 239,285.00 36,990.92 24.03.01.14 Pembesian Strous Pile 1.55545 M3 669,496.00 1,041,367.55 24.03.01.14 Pembesian Strous Pile 1.55545 M3 669,496.00 1,041,367.55 24.03.01.02 Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm 0.0490 M3 251,445.00 12,313.62 24.03.01.20 Bekisting Lantal Kerja Abutment 0.0490 M3 251,445.00 12,313.62 24.03.01.20 Bekisting Lantal Kerja Abutment 0.0490 M3 251,445.00 54,636.99	24.03.01.14	Pembesian Balok Induk (Deformed U40)	43.3099	kg	8,493.00	367,830.98
24.03.01.14 Pembesian pelat (Deformed U40) 25.9985 kg 8,493.00 220,805.26    Jumiah : 1,291,879.43	24.03.01.12	Beton Pelat Utama K-350	0.2000	М3	930,744.00	186,148.80
IV Pekerjaan Pengaspalan   Penghamparan Laston Lapis Antara / AC -   0.0900   Ton   917,918.27   82,612.64     Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumiah : 82,612.64   Jumi	24.03.01.20	Bekisting Pelat Utama	0.1000	М3	251,445.00	25,144.50
IV Pekerjaan Pengaspalan Penghamparan Laston Lapis Antara / AC - WC (4 cm)  24.08.02.11  V Handrail, Curb Dil  24.03.01.02  Curb Beton Rabat  0.1063  M3 696,823.00  74,037.44  24.03.01.12  Handrail K-350  0.0048  M3 930,744.00  4,21.03  24.03.01.14  Pembeslan handrail  1.0643  M3 930,744.00  1.194.36  24.03.01.14  Pembuatan KISDAM tinggl 1,5 m tebal 0,6  Pembuatan KISDAM tinggl 1,5 m tebal 0,6  24.02.01.25  Beton Strouss Pile  1.55545  M3 669,496.00  1,041,367.55  24.03.01.14  Pembesian Strous Pile  1.55545  M3 669,496.00  1,041,367.55  24.03.01.12  Abutment  - 0.4346  M3 930,744.00  404,485.83  24.03.01.20  Bekisitng Lantai Kerja Abutment  - 0.4346  M3 930,744.00  404,485.83  24.03.01.26  Bekisitng Abutment  - 0.4346  M3 930,744.00  404,485.83	24.03.01.14	Pembesian pelat (Deformed U40)	25.9985	kg	8,493.00	220,805.26
Penghamparan Laston Lapis Antara / AC - WC (4 cm)    24.08.02.11   WC (4 cm)   917,918.27   82,612.64     3					Jumlah :	1,291,879.43
24.08.02.11 WC (4 cm)  V Handrail, Curb DII  24.03.01.02 Curb Beton Rabat 0.1063 M3 696,823.00 74,037.44 24.07.05.07 Pipa Dia 3" 0.5000 M1 203,044.19 101,522.09 24.03.01.12 Handrail K-350 0.0048 M3 930,744.00 4,21.03 24.03.01.20 Bekisting Handrail 0.0048 M3 251,445.00 1,194.36 24.03.01.14 Pembesian handrail 1.0643 kg 8,493.00 9,038.84  Jumlah: 190,213.77 Niiai ASB 5,307,062.53  25.02.01.02 Jembatan Bentang 9m Lebar 8m H2  II Pekerjaan Tanah & Pondasi Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 m						
V Handrail, Curb Dil  24.03.01.02	24.00.02.11		0.0900	Ton	017 019 37	63 613 64
V Handrall, Curb DII  24.03.01.02	24.08.02.11	WC (4 till)				-
24.03.01.02         Curb Beton Rabat         0.1063         M3         696,823.00         74,037.44           24.07.05.07         Pipa Dia 3"         0.5000         M1         203,044.19         101,522.09           24.03.01.12         Handrail K-350         0.0048         M3         930,744.00         4,421.03           24.03.01.20         Bekisting Handrall         0.0048         M3         251,445.00         1,194.36           24.03.01.14         Pembesian handrall         1.0643         kg         8,493.00         9,038.84           Jumlah : 190,213.77           Nilai ASB         5,307,062.53           25.02.01.02         Jembatan Bentang 9m Lebar 8m         H2           24.02.01.08         m         0.1546         M1         239,285.00         36,990.92           24.02.01.25         Beton Strouss Pile         1.55545         M3         669,496.00         1,041,367.55           24.03.01.14         Pembesian Strouss Pile         32,8808         kg         8,493.00         279,256.63           24.03.01.20         Behisiting Abutment K-125 t = 10 cm         0.0490         M3         696,823.00         34,124.97           24.03.01.12         Abutment         0.0490         M3         251,445.00		V Handrail, Curh Dil			Jumian :	82,612.64
24.07.05.07 Plpa Dia 3" 0.5000 M1 203,044.19 101,522.09 24.03.01.12 Handrall K-350 0.0048 M3 930,744.00 4,421.03 24.03.01.20 Bekisting Handrall 0.0048 M3 251,445.00 1,194.36 24.03.01.14 Pembesian handrall 1.0643 kg 8,493.00 9,038.84  25.02.01.02 Jembatan Bentang 9m Lebar 8m H2  II Pekerjaan Tanah & Pondasi  Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 24.02.01.05 Beton Strouss Pile 1.55545 M3 669,496.00 1,041,367.55 24.03.01.14 Pembesian Strous Pile 32.8808 kg 8,493.00 279,256.63  Pemancangan Tiang Pancang m1 = 200m 0.3300 m1 239,285.00 78,964.05 24.03.01.02 Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm 0.0490 M3 696,823.00 34,124.97 24.03.01.12 Abutment 0.0490 M3 251,445.00 12,313.82 24.03.01.20 Bekisiting Lantal Kerja Abutment 0.0490 M3 930,744.00 404,485.83 24.03.01.20 Bekisiting Abutment 0.02173 M3 251,445.00 54,636.99	34.02.01.02		0.1063	мз	606 833 00	74 027 44
24.03.01.12 Handrall K-350						
Bekisting Handrall 0.0048 M3 251,445.00 1,194.36 24.03.01.14 Pembesian handrall 1.0643 kg 8,493.00 9,038.84  Jumlah : 190,213.77 NHai ASB 5,307,062.53  25.02.01.02 Jembatan Bentang 9m Lebar 8m II Pekerjaan Tanah & Pondasi Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 24.02.01.08 m 0.1546 M1 239,285.00 36,990.92 24.02.01.25 Beton Strouss Pile 1.55545 M3 669,496.00 1,041,367.55 24.03.01.14 Pembesian Strous Pile 32.8808 kg 8,493.00 279,256.63 Pemancangan Tiang Pancang m1 = 200m 0.3300 m1 239,285.00 78,964.05 24.03.01.02 Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm 0.0490 M3 696,823.00 34,124.97 24.03.01.20 Bekisitng Lantal Kerja Abutment 0.0490 M3 251,445.00 12,313.82 24.03.01.12 Abutment 0.4346 M3 930,744.00 404,485.83 24.03.01.20 Bekisitng Abutment 0.2173 M3 251,445.00 54,636.99		•				
24.03.01.14 Pembesian handrall 1.0643 kg 8,493.00 9,038.84    Jumlah : 190,213.77   Nilat ASB 5,307,062.53						
Jumlah : 190,213.77 Nilai ASB 5,307,062.53  25.02.01.02						
Nilat ASB   5,307,062.53   25.02.01.02   Jembatan Bentang 9m Lebar 8m   H2   II Pekerjaan Tanah & Pondasi   Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6   m	2		210012	···¥		
### Per Proposition   Part   P						
II Pekerjaan Tanah & Pondasi  Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 m — 0.1546 M1 239,285.00 36,990.92 24.02.01.25 Beton Strouss Pile 1.55545 M3 669,496.00 1,041,367.55 24.03.01.14 Pembesian StrousPile 32,8808 kg 8,493.00 279,256.63 Pemancangan Tiang Pancang m1 = 200m 0.3300 m1 239,285.00 78,964.05 24.03.01.02 Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm 0.0490 M3 696,823.00 34,124.97 24.03.01.20 Bekisitng Lantal Kerja Abutment 0.0490 M3 251,445.00 12,313.82 24.03.01.12 Abutment 0.04346 M3 930,744.00 404,485.83 24.03.01.20 Bekisitng Abutment 0.02173 M3 251,445.00 54,636.99	25.02.01.02	Jembatan Bentang 9m Lebar 8m		H2		
Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 m		II Pekerizan Tanah & Pondasi	;			
24.02.01.08 m						
24.02.01.25       Beton Strouss Pile       1.55545       M3       669,496.00       1,041,367.55         24.03.01.14       Pembesian Strous Pile       32.8808       kg       8,493.00       279,256.63         Pemancangan Tiang Pancang m1 = 200m       0.3300       m1       239,285.00       78,964.05         24.03.01.02       Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm       0.0490       M3       696,823.00       34,124.97         24.03.01.20       Bekisiting Lantal Kerja Abutment       0.0490       M3       251,445.00       12,313.82         24.03.01.12       Abutment       0.4346       M3       930,744.00       404,485.83         24.03.01.20       Bekisiting Abutment       0.2173       M3       251,445.00       54,636.99	24.02.01.08		0.1546	MI	239,285.00	36,990.92
Pembesian StrousPile 32,8808 kg 8,493.00 279,256.63  Pemancangan Tiang Pancang m1 = 200m 0.3300 m1 239,285.00 78,964.05  24,03.01.02 Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm 0.0490 M3 696,823.00 34,124.97  24.03.01.20 Bekisitng Lantal Kerja Abutment 0.0490 M3 251,445.00 12,313.82  24.03.01.12 Abutment 0.4346 M3 930,744.00 404,485.83  24.03.01.20 Bekisitng Abutment 0.2173 M3 251,445.00 54,636.99	24,02.01.25		1.55545	M3	669,496.00	1,041,367.55
Pemancangan Tiang Pancang m1 = 200m	24.03.01.14	Pembesian StrousPile		kg		279,256.63
24.03.01.02 Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm 0.0490 M3 696,823.00 34,124.97 24.03.01.20 Bekisitng Lantal Kerja Abutment 0.0490 M3 251,445.00 12,313.82 24.03.01.12 Abutment 0.4346 M3 930,744.00 404,485.83 24.03.01.20 Bekisitng Abutment 0.2173 M3 251,445.00 54,636.99						78,964.05
24.03.01.20 Bekisitng Lantai Kerja Abutment 0.0490 M3 251,445.00 12,313.82 24.03.01.12 Abutment - 0.4346 M3 930,744.00 404,485.83 24.03.01.20 Bekisitng Abutment 0.2173 M3 251,445.00 54,636.99	24.03.01.02					
24.03.01.12 Abutment - 0.4346 M3 930,744.00 404,485.83 24.03.01.20 Bekisitng Abutment 0.2173 M3 251,445.00 54,636.99	24.03.01.20					
24.03.01.20 Bekisitng Abutment 0.2173 M3 251,445.00 54,636.99	24.03.01.12					
4.01.02.15	24.03.01.20	~				
110,000,00	24.01.02.16					
						,

.40 .14 .32 .00 .40 .13 .76 .84 .98

5.23 3.73 .96

08.5 6.65 .44 .89

3.69 7.48 .17

5.59 4.96 5.51

4.89 2.95

5.57

5.57 2.53

-

NO   DENIS PEKERJAAN   NOEF   SAT   NEG-SATUAN   SH-H. MARGA   CRp.)	26.06.01	Jembatan Beton	<u>,</u>	· · · · · · ·	•	
24.01.02.10   Gallan Tanah Asti	NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
20.00.10.14   Pembesian Abutment   0.3.8754   kg   8,493.00   592,493.77	24.01.02.10		1.6661			
						•
				_		· ·
March   Marc	20.02.04.02.07.23	<del>-</del>			-	
24.03.01.12   Beton Wing Wall K350   0.0241   M3   390,744.00   22.415.42   24.03.01.20   Betisting Wing Wall   0.0120   M3   251,445.00   3.027.82   24.03.01.14   Pembesian Wing Wall (Deformed U40)   2.8898   kg   8.493.00   24.543.00   24.03.01.21   24.03.01.12   Beton Pelat Injak K350   0.0944   M3   390,744.00   87.903.60   24.03.01.12   Received the Pelat Injak K350   0.0942   M3   351,445.00   11.673.03.03   24.03.01.14   Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)   15.1102   kg   8.493.00   128.330.93   24.03.01.14   Parapet Pasangan Batu Kall   0.0940   M3   382,794.00   54.754.24   24.03.01.12   Beton Disphrahma K350   0.0188   M3   390,744.00   17.451.45   24.03.01.12   Received Plat Beton K350   0.0188   M3   390,744.00   17.451.45   24.03.01.12   Received Plat Beton K350   0.0188   M3   390,744.00   17.451.45   24.03.01.12   Received Plat Beton M350   0.01667   M3   390,744.00   17.451.45   24.03.01.12   Received Plat Beton M350   0.0694   M3   8.493.00   79.62   24.03.01.12   Received Plat Beton M350   0.0694   M3   390,744.00   15.516.45   24.03.01.12   Received Plat Utama K350   0.0694   M3   390,744.00   15.516.45   24.03.01.14   Received Plat Utama K350   0.2500   M3   251,445.00   29.62.48   24.03.01.12   Received Plat Utama K350   0.2500   M3   251,445.00   24.63.08.72   24.03.01.14   Received Plat Utama K350   0.2500   M3   251,445.00   313.131.33   24.03.01.10   Received Plat Utama K350   0.2500   M3   251,445.00   36.861.25   24.03.01.12   Received Plat Utama K350   0.0900   M2   27.918.00   37.918.13   24.03.01.12   Received Plat Utama K350   0.0900   M2   27.918.00   37.918.13		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Jumlah :	2,857,830.36
24,03.01.20 Bekisting Wing Wall (Deformed U40) 2.8898 kg 8,493.00 24,543.00 24,03.01.14 Permbesian Wing Wall (Deformed U40) 2.8898 kg 8,493.00 24,543.00 24,03.01.12 Beton Pelat Injak (Deformed U40) 15.102 kg 8,493.00 128,030.01 24,03.01.14 Permbesian Pelat Injak (Deformed U40) 15.102 kg 8,493.00 128,030.01 24,03.01.14 Permbesian Pelat Injak (Deformed U40) 15.102 kg 8,493.00 128,030.01 24,03.01.14 Permbesian Pelat Injak (Deformed U40) 15.102 kg 8,493.00 128,030.01 24,03.01.12 Beton Diaphrahma K350 0.0040 M3 930,744.00 7,745.18 24,03.01.12 Beton Diaphrahma K350 0.0188 M3 930,744.00 7,745.18 24,03.01.12 Beton Diaphrahma K350 0.0188 M3 930,744.00 7,745.18 24,03.01.12 Beton Balok Induk K350 0.0064 M3 8,930.00 79,643.27.81 24,03.01.12 Beton Balok Induk K350 0.0667 M3 930,744.00 155,188.64 24,03.01.12 Beton Balok Induk K350 0.1667 M3 930,744.00 155,188.64 24,03.01.12 Beton Balok Induk (Deformed U40) 2.90.008 kg 8,930.0 246,881.24 24,03.01.12 Bekisting Pelat Utama C1250 M3 930,744.00 116,343.00 24,03.01.12 Bekisting Pelat Utama C1250 M3 930,744.00 116,343.00 24,03.01.12 Bekisting Pelat Utama K350 0.2500 M3 251,445.00 62,861.25 24,03.01.12 Permbesian pelat (Deformed U40) 36.8678 kg 8,493.00 313,118.23 34,03.01.14 Permbesian pelat (Deformed U40) 36.8678 kg 8,493.00 313,118.23 34,03.01.14 Permbesian pelat (Deformed U40) 36.8678 kg 8,493.00 313,118.23 34,03.01.14 Permbesian handrali 0.0900 M2 917,918.00 62,861.26 24,03.01.12 Beton Rabat 0.0904 M3 696,823.00 65,811.06 64,03.01 44,03.01.12 Beton Handrali K-350 0.0904 M3 93,044.00 3.091.18 24,03.01.12 Beton Handrali K-350 0.0904 M3 93,044.00 3.931.18 23 34,03.01 49 Permbesian handrali 0.0946 kg 8,093.00 313,118.23 34,03.01 49 Permbesian handrali 0.0946 kg 8,093.00 31,03.23.00 44,03.01.12 Beton Handrali K-350 0.0004 M3 93,044.00 34,03.01 24,03.01.12 Beton Handrali K-350 0.0004 M3 93,044.00 34,03.01 24,03.01.12 Beton Handrali M3 93,04 9		III Pekerjaan Struktur				
24.03.01.14   Pembesian Wing Wall (Deformed U40)   2.8898	24.03.01.12	Beton Wing Wall K350	0.0241	M3	930,744.00	22,415.42
24.03.01.12   Beton Pelat Injak K350   0.0944   M3   930,744.00   87,903.60	24.03.01.20	Bekisting Wing Wall .	0.0120	М3	251,445.00	3,027.82
24.03.01.20 Bekisting Pelat Injak 24.03.01.21 Permbesian Pelat Injak (Deformed U40) 15.1102 kg 8,493.00 128,330.33 24.03.01.14 Permbesian Pelat Injak (Deformed U40) 15.1102 kg 8,493.00 128,330.33 24.03.01.12 Parapet Pata Beton K350 0.0040 M3 930,744.00 3.722.98 24.03.01.12 Parapet Pata Beton K350 0.0040 M3 930,744.00 17.451.45 24.03.01.12 Permbesian Disgphrahma (Deformed U40) 2.5625 kg 251,445.00 644,327.81 24.03.01.14 Bekisting Diagphrahma (Deformed U40) 2.5625 kg 251,445.00 644,327.81 24.03.01.14 Bekisting Diagphrahma (Deformed U40) 2.5625 kg 251,445.00 644,327.81 24.03.01.12 Beton Balok Induk K350 0.1667 M3 930,744.00 15.158.46 24.03.01.20 Bekisting Balok Induk K350 0.1667 M3 930,744.00 15.158.46 24.03.01.12 Bekisting Delat Utama K350 0.0834 M3 251,445.00 20,662.48 24.03.01.14 Permbesian Balok Induk (Deformed U40) 29.0108 kg 8,493.00 246,388.72 24.03.01.12 Bekisting Pelat Utama K350 0.2550 M3 930,744.00 116,430.72 24.03.01.12 Bekisting Pelat Utama K350 0.500 M3 251,445.00 62,661.25 24.03.01.14 Permbesian pelat (Deformed U40) 36.8678 kg 8,493.00 313,118.23 24.03.01.12 Bekisting Pengaspalan Penghamparan Laston Lapis Antars / AC - WC (4 cm) 1.159.13 M3	24.03.01.14	Pembesian Wing Wall (Deformed U40)	2.8898	_	•	•
24,03,01,14 Pembesian Pelat Injak (Deformed U40) 15,1102 kg 8,493.00 128,330,30 32,000,011 Parapet Pasangan Batu Kall 0,0940 M3 52,794,00 54,782,40 3,01,12 Beton Diaphrahma K350 0,0044 M3 930,744,00 17,451,45 24,03,01,12 Beton Diaphrahma (Deformed U40) 2,5625 kg 251,445,00 644,327,81 40,30,01,12 Beton Balok Induk K350 0,1667 M3 930,744,00 155,188,64 3,00,112 Beton Balok Induk K350 0,1667 M3 930,744,00 155,188,64 3,00,112 Beton Balok Induk K350 0,1667 M3 930,744,00 155,188,64 3,00,112 Beton Balok Induk K350 0,1667 M3 930,744,00 155,188,64 3,00,112 Beton Balok Induk K350 0,1667 M3 930,744,00 155,188,64 3,00,112 Beton Balok Induk (Deformed U40) 29,0108 kg 8,493.00 20,962,48 24,03,01,14 Pembesian Balok Induk (Deformed U40) 29,0108 kg 8,493.00 20,962,48 24,03,01,12 Beton Pelat Utama 0,1250 M3 930,744,00 116,343,00 125,00,10,12 Beton Pelat Utama 0,1250 M3 930,744,00 116,343,00 126,00,10,10 Pembesian pelat (Deformed U40) 36,8678 kg 8,493.00 313,118,23 Jumlah 1 1,913,321,37 TV Pekerjaan Pengaspalan Penghamparan Laston Lapis Antara / AC - Utama 0,0000 M2 917,918,00 82,612,62 24,03,01,02 Cutb Boton Rabat 0,0004 M3 6,668,823,00 65,811,06 24,07,05,07 Pipa Dia 3" 0,4444 M1 203,044,19 90,241,86 24,03,01,12 Beton Rabat 0,0004 M3 930,744,00 3,929,81 40,30,112 Beton Rabat 0,0004 M3 930,744,00 3,929,81 40,30,10,12 Beton Rabat 0,0004 M3 930,744,00 65,811,06 50,000 M3 930,744,00 3,929,81 40,30,112 Beton Rabat Bentang 10m Labar 15m M2 134,45,00 50,000 M3 930,744,00 65,811,06 M3 930,744,00 65,831,00 69,	24.03.01.12	Beton Pelat Injak K350				•
24.02.01.11   Parapet Pasangan Batu Kall   0.0940   M3   582,794.00   54,782.40	24.03.01.20					•
24.03.01.12				-		
24.03.01.12   Beton Diaphrahma K350   0.0188   M3   930,744.00   17,451.45     24.03.01.20   Pembesian Diaphrahma (Deformed U40)   2,5625   kg   251,445.00   644,327.81     24.03.01.12   Beton Balok Induk K350   0.1667   M3   930,744.00   155,188.64     24.03.01.12   Beton Balok Induk K350   0.1667   M3   930,744.00   155,188.64     24.03.01.12   Bekisting Balok Induk (Deformed U40)   29,1018   kg   8,493.00   24,638.72     24.03.01.12   Bekisting Pelat Utama   0.1250   M3   930,744.00   116,343.00     24.03.01.14   Pembesian Balok Induk (Deformed U40)   36,8678   kg   8,493.00   321,445.00     24.03.01.14   Pembesian Pelat (Deformed U40)   36,8678   kg   8,493.00   313,118.23     24.03.01.14   Pembesian Penghamparan Laston Lapis Antara / AC   WC (4 cm)   20,000   M2   917,918.00   82,612.62     24.03.01.02   Curb Beton Rabat   0.0944   M3   696,823.00   65,811.06     24.03.01.12   Bekisting handrall   0.0021   M3   930,744.00   93,241.86     24.03.01.14   Pembesian handrall   0.0021   M3   251,445.00   65,811.06     24.03.01.14   Pembesian handrall   0.0021   M3   251,445.00   65,811.06     24.03.01.15   Beton Handrall   0.0021   M3   251,445.00   65,811.06     24.03.01.16   Bekisting handrall   0.0021   M3   251,445.00   63,043.52     24.03.01.16   Pembesian handrall   0.0021   M3   251,445.00   63,043.52     24.03.01.02   Bekisting handrall   0.0021   M3   251,445.00   63,043.52     24.03.01.03   Jembatan Bentang 10m Labar 15m   11 Pekerjaan Tansh & Pondasi   12 Pekerjaan Tansh & Pondasi   13 Penbatan Bentang 10m Labar 15m   13 Penbatan Bentang 1					•	
24.03.01.20   Pembesian Diagphrahma (Deformed U40)   2.5625   kg   251,445.00   644,327.81   24.03.01.14   Bekton Balok Induk K1550   0.1667   M3   8,493.00   75,622   24.03.01.20   Bekisting Balok Induk K1550   0.1667   M3   393,744.00   155,188,64   24.03.01.21   Pembesian Balok Induk (Deformed U40)   29.0108   kg   8,493.00   246,388.72   24.03.01.14   Pembesian Balok Induk (Deformed U40)   29.0108   kg   8,493.00   246,388.72   24.03.01.20   Bekisting Pelat Utama K350   0,2500   M3   251,445.00   62,661.25   24.03.01.14   Pembesian Pelat (Deformed U40)   3.68678   kg   8,493.00   313,118.23   24.03.01.12   Bekisting Pelat Utama K350   0,2500   M3   251,445.00   62,661.25   24.03.01.14   Pembesian Pelat (Deformed U40)   0.0900   M2   317,918.00   313,118.23   24.03.01.12   V Handrail, Curb Dfl		•				
24.03.01.14   Bekisting Diagphraha   0.0094   M3   8,493.00   79.62						<del>-</del>
24.03.01.12   Beton Balok Induk K350   0.1667   M3   930,744.00   155,188.64   24.03.01.12   Beton Balok Induk (Deformed U40)   29.0108   kg   8.493.00   24,63.88.72   24.03.01.14   Pembesian Balok Induk (Deformed U40)   29.0108   kg   8.493.00   2146,388.72   24.03.01.12   Betusting Pelat Utama   0.1250   M3   930,744.00   116,343.00   24.03.01.14   Pembesian pelat (Deformed U40)   26,861.75   24.03.01.14   Pembesian pelat (Deformed U40)   36.8678   kg   8,493.00   313,118.23   24.03.01.14   Pembesian pelat (Deformed U40)   0.0900   M2   317,918.00   82,612.62   24.03.01.14   Pembesian pelat (Deformed U40)   0.0900   M2   317,918.00   82,612.62   24.08.02.11   V Handrall, Curb Dfl   24.03.01.02   Curb Beton Rabat   0.0944   M3   696,823.00   65,811.06   24.03.01.12   Beton Handrall K-350   0.0042   M3   203,044.19   90,241.62   24.03.01.12   Beton Handrall K-350   0.0042   M3   231,445.00   8.034.29   24.03.01.12   Beton Handrall K-350   0.0042   M3   231,445.00   8.034.29   24.03.01.14   Pembesian handrall   0.9460   kg   8,493.00   8.034.52   24.03.01.14   Pembesian Handrall   0.9460   kg   8,493.00   8.034.52   24.02.01.03   Jamlah : 17   16,544.08   M1   239,285.00   36,990.92   24.02.01.03   Jembatan KISDAM tinggl 1,5 m tebal 0,6   m   239,285.00   36,990.92   24.03.01.12   Beton Abutment K-125 t = 10 cm   0.0436   M3   251,445.00   30,362.90   24.03.01.12   Beton Abutment K-125 t = 10 cm   0.0436   M3   251,445.00   63,049.81   24.03.01.12   Beton Abutment K-125 t = 10 cm   0.0436   M3   251,445.00   63,049.81   24.03.01.12   Beton Abutment K-350   0.5015   M3   390,744.00   466,768.12   24.03.01.12   Beton Abutment   0.0218   M3   251,445.00   63,049.81   24.03.01.12   Beton Abutment   0.0058   M3   251,445.00   63,049.81   24.03.01.14   Pembesian Abutment   75,2205   kg   8,493.00   63,847.71   24.03.01.14   Pembesian Abutment   75,2205   kg   8,493.00   63,049.81   24.03.01.14   Pembesian Abutment   75,2205   kg   8,493.00   63,049.81   24.03.01.14   Pembesian Pelat Injak K350   0.0116   M3   251,44				_	•	
24.03.01.20   Bekisting Balok Induk   0.0834   M3   251,445.00   20,962.48		·			•	
24.03.01.14   Pembesian Balok Induk (Deformed U40)   29.0108   kg   8,493.00   246,388.72   24.03.01.12   Bekisting Pelat Utama (S50   0.1250   M3   930,744.00   116,343.00   24.03.01.20   Beton Pelat Utama K350   0.2500   M3   251,445.00   24.03.01.14   Pembesian pelat (Deformed U40)   36.8678   kg   8,493.00   313,118.23						•
24.03.01.12 Bekisting Pelat Utama		<del>-</del>			•	<del>-</del>
24.03.01.20   Beton Pelat Utama K350   0.2500   M3   251,445.00   62,861.25				_	•	•
24.03.01.14   Pembesian pelat (Deformed U40)   36.8678   kg   8,493.00   313,118.23   Jumiah : 1,913,321.37		<del>-</del>			•	
TV Pekerjaan Pengaspalan	-			kg	8,493.00	313,118.23
24.08.02.11 WC (4 cm) 0.0900 M2 917,918.00 82,612.62  WC (4 cm) 0.0900 M2 917,918.00 82,612.62  24.03.01.02 Curb Beton Rabat 0.0944 M3 696,823.00 65,811.06  24.07.05.07 Pipa Dia 3* 0.4444 M1 203,044.19 90,241.86  24.03.01.12 Beton Handralii K-350 0.0042 M3 930,744.00 3,929.81  24.03.01.14 Pembesian handrali 0.0021 M3 251,445.00 530.83  24.03.01.14 Pembesian handrali 0.9460 kg 8,493.00 8,034.52  25.02.01.03 Jembatan Bentang 10m Lebar 15m M2  II Pekerjaan Tanah & Pondasi  24.02.01.08 Pembusian KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 m 0.1546 M1 239,285.00 36,990.92  24.02.01.25 Tiang Pancang Rect 25x25 5.2000 M1 239,380.00 1,244,776.00  24.03.01.02 Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm 0.0436 M3 696,823.00 30,362.90  24.03.01.12 Beton Abutment K-350 0.5015 M3 930,744.00 466,768.12  24.03.01.12 Beton Abutment 0.2508 M3 251,445.00 54,781.5  24.03.01.10 Galian Tanah Asii 1.7994 M3 38,700.00 69,637.71  24.03.01.14 Pembesian Abutment 75.2205 kg 8,493.00 69,637.71  24.03.01.12 Beton Wing Wali K350 0.0116 M3 930,744.00 92,033.33  20.02.04.02.07.23 Bekisting Abutment 75.2205 kg 8,493.00 69,637.71  24.03.01.12 Beton Wing Wali K350 0.0116 M3 930,744.00 126,338.78  24.03.01.12 Beton Wing Wali K350 0.0116 M3 930,744.00 126,338.78  24.03.01.12 Beton Wing Wali K350 0.0116 M3 930,744.00 10,759.40  24.03.01.12 Beton Pelat Injak K350 0.0680 M3 930,744.00 11,759.40  24.03.01.12 Beton Pelat Injak K350 0.0680 M3 930,744.00 11,759.40  24.03.01.12 Beton Pelat Injak K350 0.0680 M3 930,744.00 63,290.99  24.03.01.10 Bekisting Pelat Injak (Deformed U40) 10.8793 kg 8,493.00 92,397.89		Tomocson policy (Dollar Marie 1977)		_	Jumlah :	1,913,321.37
24.08.02.11 WC (4 cm) 0.0900 M2 917,918.00 82,612.62  WC (4 cm) 0.0900 M2 917,918.00 82,612.62  24.03.01.02 Curb Beton Rabat 0.0944 M3 696,823.00 65,811.06  24.07.05.07 Pipa Dia 3* 0.4444 M1 203,044.19 90,241.86  24.03.01.12 Beton Handralii K-350 0.0042 M3 930,744.00 3,929.81  24.03.01.14 Pembesian handrali 0.0021 M3 251,445.00 530.83  24.03.01.14 Pembesian handrali 0.9460 kg 8,493.00 8,034.52  25.02.01.03 Jembatan Bentang 10m Lebar 15m M2  II Pekerjaan Tanah & Pondasi  24.02.01.08 Pembusian KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 m 0.1546 M1 239,285.00 36,990.92  24.02.01.25 Tiang Pancang Rect 25x25 5.2000 M1 239,380.00 1,244,776.00  24.03.01.02 Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm 0.0436 M3 696,823.00 30,362.90  24.03.01.12 Beton Abutment K-350 0.5015 M3 930,744.00 466,768.12  24.03.01.12 Beton Abutment 0.2508 M3 251,445.00 54,781.5  24.03.01.10 Galian Tanah Asii 1.7994 M3 38,700.00 69,637.71  24.03.01.14 Pembesian Abutment 75.2205 kg 8,493.00 69,637.71  24.03.01.12 Beton Wing Wali K350 0.0116 M3 930,744.00 92,033.33  20.02.04.02.07.23 Bekisting Abutment 75.2205 kg 8,493.00 69,637.71  24.03.01.12 Beton Wing Wali K350 0.0116 M3 930,744.00 126,338.78  24.03.01.12 Beton Wing Wali K350 0.0116 M3 930,744.00 126,338.78  24.03.01.12 Beton Wing Wali K350 0.0116 M3 930,744.00 10,759.40  24.03.01.12 Beton Pelat Injak K350 0.0680 M3 930,744.00 11,759.40  24.03.01.12 Beton Pelat Injak K350 0.0680 M3 930,744.00 11,759.40  24.03.01.12 Beton Pelat Injak K350 0.0680 M3 930,744.00 63,290.99  24.03.01.10 Bekisting Pelat Injak (Deformed U40) 10.8793 kg 8,493.00 92,397.89		IV Pekeriaan Pengaspalan				
V Handrail, Curb Dfl						
V Handrall, Curb Dil	24.08.02.11	WC (4 cm)	0.0900	M2	•	
24.03.01.02   Curb Beton Rabat   0.0944   M3   696,823.00   65,811.06   24.07.05.07   Pipa Dia 3"					Jumlah :	82,612.62
24.07.05.07   Pipa Dia 3"   0,4444   M1   203,044.19   90,241.86		V Handrall, Curb Dil				
24.03.01.12   Beton Handrall K-350   0.0042   M3   930,744.00   3,929.81		Curb Beton Rabat				
24.03.01.20   Bekisting handrali   0.0021   M3   251,445.00   530.83		• •			· ·	
24.03.01.14 Pembesian handrail 0.9460 kg 8,493.00 8,034.52 24.03.01.14 Pembesian handrail 0.9460 kg 10.9460 kg 10.9460 kg 10.946.00 kg 10.9450 kg 10.9450 kg 10.9450 kg 10.9450 kg 10.945.00 kg 10.945.0	24.03.01.12					•
		·· · · <del>-</del>				
Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 m   0.1546 M1   239,285.00   36,990.92	24.03.01.14	Pembesian handrail	0.9460	Kg	· ·	•
No.						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
II Pekerjaan Tanah & Pondasi		Jembatan Bentang 10m Lebar 15m		M2	((),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
24.02.01.08         Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebal 0,6 m         0.1546         M1         239,285.00         36,990.92           24.02.01.25         Tiang Pancang Rect 25x25         5.2000         M1         239,380.00         1,244,776.00           24.03.01.02         Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm         0.0436         M3         696,823.00         30,362.90           24.03.01.20         Bekisitng Lantal Kerja Abutment         0.0218         M3         251,445.00         5,478.15           24.03.01.20         Bekisitng Abutment         0.5015         M3         930,744.00         466,768.12           24.03.01.20         Bekisitng Abutment         0.2508         M3         251,445.00         63,049.83           24.01.02.16         Urugan Sirtu         0.6864         M3         184,060.00         126,338.78           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         69,637.71           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         638,847.71           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 40x50x6 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           24.03.01.12         Beton Wing Wali K350         0.0116         M3         930,744.0	25.02.01.03					
24.02.01.08         m         0.1546         M1         239,285.00         36,990.92           24.02.01.25         Tiang Pancang Rect 25x25         5.2000         M1         239,380.00         1,244,776.00           24.03.01.02         Lantal Kerja Abutment K-12S t = 10 cm         0.0436         M3         696,823.00         30,362.90           24.03.01.20         Bekisitng Lantal Kerja Abutment         0.0218         M3         251,445.00         5,478.15           24.03.01.20         Bekisitng Abutment         0.2508         M3         251,445.00         63,049.83           24.01.02.16         Urugan Sirtu         0.6864         M3         184,060.00         126,338.78           24.01.02.10         Gallan Tanah Asii         1.7994         M3         38,700.00         69,637.71           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         638,847.71           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 30x50x5 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           24.03.01.12         Beton Wing Wali K350         0.0116         M3         930,744.00         10,759.40           24.03.01.12         Beton Wing Wali (Deformed U40)         1.3872         kg         8,493.00         11,781.49 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
24.02.01.25         Tiang Pancang Rect 25x25         5.2000         M1         239,380.00         1,244,776.00           24.03.01.02         Lantai Kerja Abutment K-125 t = 10 cm         0.0436         M3         696,823.00         30,362.90           24.03.01.20         Bekisitng Lantai Kerja Abutment         0.0218         M3         251,445.00         5,478.15           24.03.01.12         Beton Abutment K350         0.5015         M3         930,744.00         466,768.12           24.03.01.20         Bekisitng Abutment         0.2508         M3         251,445.00         63,049.83           24.01.02.16         Urugan Sirtu         0.6864         M3         184,060.00         126,338.78           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         69,637.71           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         638,847.71           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 30x50x5 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           24.03.01.12         Beton Wing Wall K350         0.0116         M3         930,744.00         10,759.40           24.03.01.12         Bekisting Wing Wall         0.0058         M3         251,445.00         1,	24.07.01.08	, - ·	0,1546	M1	239,285.00	36,990.92
24.03.01.02         Lantal Kerja Abutment K-125 t = 10 cm         0.0436         M3         696,823.00         30,362.90           24.03.01.20         Bekisitng Lantai Kerja Abutment         0.0218         M3         251,445.00         5,478.15           24.03.01.12         Beton Abutment K350         0.5015         M3         930,744.00         466,768.12           24.03.01.20         Bekisitng Abutment         0.2508         M3         251,445.00         63,049.83           24.01.02.16         Urugan Sirtu         0.6864         M3         184,060.00         126,338.78           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         69,637.71           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         638,847.71           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 30x50x5 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 40x50x6 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           24.03.01.12         Beton Wing Wall K350         0.0116         M3         930,744.00         10,759.40           24.03.01.14         Pembesian Wing Wall (Deformed U40)         1.3872         kg         8,493.00<	And the second of the second					
24.03.01.20         Bekisitng Lantai Kerja Abutment         0.0218         M3         251,445.00         5,478.15           24.03.01.12         Beton Abutment K350         0.5015         M3         930,744.00         466,768.12           24.03.01.20         Bekisitng Abutment         0.2508         M3         251,445.00         63,049.83           24.01.02.16         Urugan Sirtu         0.6864         M3         184,060.00         126,338.78           24.01.02.10         Gallan Tanah Asii         1.7994         M3         38,700.00         69,637.71           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         638,847.71           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 30x50x5 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 40x50x6 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           24.03.01.12         Beton Wing Wall K350         0.0116         M3         930,744.00         10,759.40           24.03.01.12         Bekisting Wing Wall (Deformed U40)         1.3872         kg         8,493.00         11,781.49           24.03.01.12         Beton Pelat Injak K350         0.0680         M3         930,744.00 <td< td=""><td></td><td>_</td><td>0.0436</td><td>мз</td><td>696,823.00</td><td>30,362.90</td></td<>		_	0.0436	мз	696,823.00	30,362.90
24.03.01.12         Beton Abutment K350         0.5015         M3         930,744.00         466,768.12           24.03.01.20         Bekisitng Abutment         0.2508         M3         251,445.00         63,049.83           24.01.02.16         Urugan Sirtu         0.6864         M3         184,060.00         126,338.78           24.01.02.10         Gallan Tanah Asli         1.7994         M3         38,700.00         69,637.71           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         638,847.71           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 30x50x5 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 40x50x6 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           24.03.01.12         Beton Wing Wall K350         0.0116         M3         930,744.00         10,759.40           24.03.01.20         Bekisting Wing Wall         0.0058         M3         251,445.00         1,453.35           24.03.01.12         Beton Pelat Injak K350         0.0680         M3         930,744.00         63,290.59           24.03.01.20         Bekisting Pelat Injak         0.0680         M3         930,744.00         63,290.59 <td></td> <td></td> <td>0.0218</td> <td>М3</td> <td>251,445.00</td> <td>5,478.15</td>			0.0218	М3	251,445.00	5,478.15
24.03.01.20         Bekisitng Abutment         0.2508         M3         251,445.00         63,049.83           24.01.02.16         Urugan Sirtu         0.6864         M3         184,060.00         126,338.78           24.01.02.10         Gallan Tanah Asli         1.7994         M3         38,700.00         69,637.71           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         638,847.71           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 30x50x5 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 40x50x6 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           Jumlah :         2,866,316.78           III Pekerjaan Struktur           24.03.01.12         Beton Wing Wall         0.0116         M3         930,744.00         10,759.40           24.03.01.20         Bekisting Wing Wall         0.0058         M3         251,445.00         1,453.35           24.03.01.12         Beton Pelat Injak K350         0.0680         M3         930,744.00         63,290.59           24.03.01.20         Bekisting Pelat Injak         0.0340         M3         930,744.00         63,290.59           24.03.01.14		<del>-</del>	0.5015	MЗ	930,744.00	466,768.12
24.01.02.16         Urugan Sirtu         0.6864         M3         184,060.00         126,338.78           24.01.02.10         Gallan Tanah Asli         1.7994         M3         38,700.00         69,637.71           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         638,847.71           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 30x50x5 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 40x50x6 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           Jumlah: 2,866,316.78           III Pekerjaan Struktur           24.03.01.12         Beton Wing Wall K350         0.0116         M3         930,744.00         10,759.40           24.03.01.20         Bekisting Wing Wall (Deformed U40)         1.3872         kg         8,493.00         11,781.49           24.03.01.12         Beton Pelat Injak K350         0.0680         M3         930,744.00         63,290.59           24.03.01.20         Bekisting Pelat Injak (Deformed U40)         1.3872         kg         8,493.00         930,794.00           24.03.01.14         Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)         10.8793         kg         8,493.00         92,397.89 <td></td> <td></td> <td>0.2508</td> <td>M3</td> <td>251,445.00</td> <td>63,049.83</td>			0.2508	M3	251,445.00	63,049.83
24.01.02.10         Gallan Tanah Asli         1.7994         M3         38,700.00         69,637.71           24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         638,847.71           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 30x50x5 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 40x50x6 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           Jumlah: 2,866,316.78           III Pekerjaan Struktur           24.03.01.12         Beton Wing Wall K350         0.0116         M3         930,744.00         10,759.40           24.03.01.20         Bekisting Wing Wall         0.0058         M3         251,445.00         1,453.35           24.03.01.12         Beton Pelat Injak K350         0.0680         M3         930,744.00         63,290.59           24.03.01.20         Bekisting Pelat Injak         0.0340         M3         930,744.00         63,290.59           24.03.01.14         Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)         10.8793         kg         8,493.00         92,397.89           24.03.01.14         Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)         10.8793         kg         8,493.00         92,397.89 <td></td> <td></td> <td>0.6864</td> <td>мз</td> <td>184,060.00</td> <td>126,338.78</td>			0.6864	мз	184,060.00	126,338.78
24.03.01.14         Pembesian Abutment         75.2205         kg         8,493.00         638,847.71           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 30x50x5 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           20.02.04.02.07.23         Bearing Pad 40x50x6 DH 45         0.1333         Buah         690,250.00         92,033.33           Jumiah: 2,866,316.78           III Pekerjaan Struktur           24.03.01.12         Beton Wing Wall K350         0.0116         M3         930,744.00         10,759.40           24.03.01.20         Bekisting Wing Wall         0.0058         M3         251,445.00         1,453.35           24.03.01.12         Beton Pelat Injak K350         0.0680         M3         930,744.00         63,290.59           24.03.01.20         Bekisting Pelat Injak         0.0340         M3         930,744.00         63,290.59           24.03.01.14         Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)         10.8793         kg         8,493.00         92,397.89           24.03.01.14         Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)         10.8793         kg         8,493.00         92,397.89		=	1.7994	мз	38,700.00	69,637.71
20.02.04.02.07.23 Bearing Pad 30x50x5 DH 45 0.1333 Buah 690,250.00 92,033.33 20.02.04.02.07.23 Bearing Pad 40x50x6 DH 45 0.1333 Buah 690,250.00 92,033.33 Jumlah: 2,866,316.78 III Pekerjaan Struktur  24.03.01.12 Beton Wing Wall K350 0.0116 M3 930,744.00 10,759.40 24.03.01.20 Bekisting Wing Wall 0.0058 M3 251,445.00 1,453.35 24.03.01.14 Pembesian Wing Wall (Deformed U40) 1.3872 kg 8,493.00 11,781.49 24.03.01.12 Beton Pelat Injak K350 0.0680 M3 930,744.00 63,290.59 24.03.01.20 Bekisting Pelat Injak 0.00340 M3 251,445.00 8,549.13 24.03.01.14 Pembesian Pelat Injak (Deformed U40) 10.8793 kg 8,493.00 92,397.89 24.03.01.14 Pembesian Pelat Injak (Deformed U40) 10.8793 kg 8,493.00 92,397.89	24.03.01.14		75,2205	ka	8,493.00	638,847.71
20.02.04.02.07.23 Bearing Pad 40x50x6 DH 45 0.1333 Bush 690,250.00 92,033.33 Juniah: 2,866,316.78 Juniah: 2,866,316.78 III Pekerjaan Struktur  24.03.01.12 Beton Wing Wall K350 0.0116 M3 930,744.00 10,759.40 24.03.01.20 Bekisting Wing Wall 0.0058 M3 251,445.00 1,453.35 24.03.01.14 Pembesian Wing Wall (Deformed U40) 1.3872 kg 8,493.00 11,781.49 24.03.01.12 Beton Pelat Injak K350 0.0680 M3 930,744.00 63,290.59 24.03.01.20 Bekisting Pelat Injak 0.0340 M3 251,445.00 8,549.13 24.03.01.14 Pembesian Pelat Injak (Deformed U40) 10.8793 kg 8,493.00 92,397.89						92,033.33
Jumlah : 2,866,316.78	20.02.04.02.07.23				•	
III Pekerjaan Struktur         24.03.01.12       Beton Wing Wall K350       0.0116       M3       930,744.00       10,759.40         24.03.01.20       Bekisting Wing Wall       0.0058       M3       251,445.00       1,453.35         24.03.01.14       Pembesian Wing Wall (Deformed U40)       1.3872       kg       8,493.00       11,781.49         24.03.01.12       Beton Pelat Injak K350       0.0680       M3       930,744.00       63,290.59         24.03.01.20       Bekisting Pelat Injak       0.0340       M3       251,445.00       8,549.13         24.03.01.14       Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)       10.8793       kg       8,493.00       92,397.89			0.200			
24.03.01.12       Beton Wing Wall K350       0.0116       M3       930,744.00       10,759.40         24.03.01.20       Bekisting Wing Wall       0.0058       M3       251,445.00       1,453.35         24.03.01.14       Pembesian Wing Wall (Deformed U40)       1.3872       kg       8,493.00       11,781.49         24.03.01.12       Beton Pelat Injak K350       0.0680       M3       930,744.00       63,290.59         24.03.01.20       Bekisting Pelat Injak       0.0340       M3       251,445.00       8,549.13         24.03.01.14       Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)       10.8793       kg       8,493.00       92,397.89		TIT Pekerisan Struktur				
24.03.01.20     Bekisting Wing Wali     0.0058     M3     251,445.00     1,453.35       24.03.01.14     Pembesian Wing Wali (Deformed U40)     1.3872     kg     8,493.00     11,781.49       24.03.01.12     Beton Pelat Injak K350     0.0680     M3     930,744.00     63,290.59       24.03.01.20     Bekisting Pelat Injak     0.0340     M3     251,445.00     8,549.13       24.03.01.14     Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)     10.8793     kg     8,493.00     92,397.89	24.02.01.12		0.0116	εм	930.744.00	10.759.40
24.03.01.14       Pembesian Wing Wall (Deformed U40)       1.3872       kg       8.493.00       11,781.49         24.03.01.12       Beton Pelat Injak K350       0.0680       M3       930,744.00       63,290.59         24.03.01.20       Bekisting Pelat Injak       0.0340       M3       251,445.00       8,549.13         24.03.01.14       Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)       10.8793       kg       8,493.00       92,397.89						
24.03.01.12     Beton Pelat Injak K350     0.0680     M3     930,744.00     63,290.59       24.03.01.20     Bekisting Pelat Injak     0.0340     M3     251,445.00     8,549.13       24.03.01.14     Pembesian Pelat Injak (Deformed U40)     10.8793     kg     8,493.00     92,397.89						
24.03.01.20 Bekisting Pelat Injak 0.0340 M3 251,445.00 8,549.13 24.03.01.14 Pembesian Pelat Injak (Deformed U40) 10.8793 kg 8,493.00 92,397.89						
24.03.01.14 Pembesian Pelat Injak (Deformed U40) 10.8793 kg 8,493.00 92,397.89						
F1.00.001						
ATIVATIVATION PRIMER PR						
	Z7.V4.V1.14	raidpet resengen patu Kali	U.U7J1		202,7 34.00	20,233.07





NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN	JMLH. HARGA
	JENIS PEREIOANI	ROEF.		(Rp.)	( Rp. )
24.03.01.12	Parapet Plat Beton K350	0.0019	М3	930,744.00	1,787.03
24.03.01.12	Beton Diaphrahma K350	0.0225	М3	930,744.00	20,941.74
24.03.01.20	Bekisting Diaphrahma	0.0113	М3	251,445.00	2,828.76
24.03.01.14	Pembesian Diagphrahma (Deformed U40)	4.0500	kg	8,493.00	34,396.65
24.03.01.12	Beton Bałok Induk K350	0.2736	М3	930,744.00	254,651.56
24.03.01.20	Bekisting Balok Induk	0.1368	М3	251,445.00	34,397.68
24.03.01.14	Pembesian Balok Induk (Deformed U40)	57.4526	kg	8,493.00	487,944.93
24.03.01.12	Beton Pelat Utama K350	0.2000	M3	930,744.00	186,148.80
24.03.01.20	Bekisting Pelat Utama	0.1000	М3	251,445.00	25,144.50
24.03.01.14	Pembesian pelat (Deformed U 40)	29.9982	kg	8,493.00	254,774.71
				Jumlah :	1,517,543.88
	IV Pekerjaan Pengaspalan				
	Penghamparan Laston Lapis Antara / AC -		<b>-</b>	017.010.00	92 612 62
24.08.02.11	WC (4 cm)	0.0900	Ton	917,918.00	82,612.62
				Jumlah :	82,612.62
24 02 04 02	V Handrall, Curb DII			coc 033 00	20.486.64
24.03.01.02	Curb Beton Rabat	0.0567	M3	696,823.00	39,486.64
24.07.05.07	Pipa Dia 3"	0.2667	M1	203,044.19	54,145.12
24.03.01.12	Handrall	0.0024	M3	930,744.00	2,263.57
24.03.01.20	Bekisting handrail	0.0012	M3	251,445.00	305.76
24.03.01.14	Pembesian handrail	0.5449	kg	8,493.00	4,627.88
				Jumlah :	100,828.96
				Nilai ASB	4,567,302.25
25.02.02	Jembatan Beton Pracetak				
25.02.02.01	Jembatan Box Culvert		M2		
	II PEKERJAAN JALAN				
24.08.02.13	Penghamparan Lapisan AC-BC t = 6 cm	0.2807	Ton	887,407.49	249,091.42
24.08.02.11	Penghamparan Lapisan AC-WC t = 4 cm	0.1871	Ton	917,918.27	171,770.44
24.08.02.05	Lapis Resap pengikat (prime Coat) 1mm	2.9109	Ltr	11,427.00	33,263.06
24.08.02.08	Lapisan Pondasi Atas (Agg A)	0.3710	М3	297,201.00	110,265.88
	•			Jumlah	564,390.81
	III PEKERJAAN STRUKTUR				
	Penggalian (Tanah Padas/ Rabat Beton/	0.0446	443	57 F00 00	AC EEE 67
24.08.02.45	Perkerasan Jalan)	0.8116	М3	57,500.00	46,666.67
24.01.02.16	Urugan (Sirtu Padat)	0.2667	М3	184,060.00	49,082.67
	Beton Sandaran Jembatan K225 ; Besi 130				
24.03.01.22	kg	0.0116	М3	230,505.00	2,672.52
	Beton Plat Kejut K350 ; Besi 130 kg			2 764 725 00	140 436:63
24.03.01.23	(Deformed)	0.0541	M3	2,761,725.00	149,426.67
24.07.05.07	Pemasangan Railing	0.2667	M1	203,044.19	54,145.12
24.02.01.05	Cerucuk kayu Gelam, f 8 -12 (pj.2,5m)	3.4435	M1	2,275.00	7,833.91
24.03.01.02	Beton Rabat	0.1306	M3	696,823.00	91,024.61
24.02.01.11	Pasangan Batu Kali	0.1090	М3	582,794.00	63,516.10
24.04.01.16	Plesteran	0.0541	M2	28,666.00	1,551.01
24.04.01.18	Benangan	0.1376	M1	27,282.00	3,753.58
				- Jumiah	469,672.85
	IV PEKERJAAN LAIN - LAIN				
	Pembuatan KISDAM tinggi 1,5 m tebai 0,6				
24.02.01.08	m	0.1546	M1	239,285.00	36,990.92
24.01.02.06	Angkutan Tanah Keluar Proyek	0.8116	М3	23,750.00	19,275.36
				Jumish	56,266.25
				NIIal ASB	1,090,329.94

### DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBUATAN SALURAN

NO	Jenis Pekerjaan	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( RP. )
25.03	Saluran Saluran Batu Kali Tanpa Tutup				
25.03.01 25.03.01.01			M		
	I PEK. TANAH	1.2825	***	24 000 00	30,780.0
24.01.02.07	Penggalian Tanah	•	M3	24,000.00	24,260.6
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah Keluar Proyek	1.0215	M3	23,750.00	78,685.6
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Pemasangan Batu Kali Kosongan tebal	0.4275	M3	184,060.00	37,752.0
24.02.01.21	15 cm	0.1710	M3	220,772.00	37,732.0
24.02.01.12	Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 4 Ps)	0.3000	M <sub>3</sub>	544,341.00	163,302.3
24.01.02.13	Pengurugan Tanah kembali	0.2610	M3	8,000.00 26,043.00	2,088.00 52,086.00
24.07.03.24	Pemasangan Lubang drainase	2.0000	M3	20,043.00	28,666.0
24.04.01.16	Plesteran halus 1Pc:4Ps Tebal 1.5 cm	1.0000	M²	28,666.00	-
24.03.01.02	Rabat Kerikii (1 Pc : 3 Ps : 6 Kr)	0.0500	M <sub>3</sub>	696,823.36 Nilai <b>ASB</b> :	34,841.1 <b>452,461.7</b>
25.03.01.02	Saluran Batu kali 80/60		М		
24 04 02 07	I PEK. TANAH	2.3275	M3	24,000.00	55,860.0
24.01.02.07	Penggalian Tanah	1.7675	M3	23,750.00	41,978.1
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah Keluar Proyek	0.6125	M3	184,060.00	112,736.7
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Pemasangan Batu Kali Kosongan tebal				54,089.1
24.02.01.21	15 cm	0.2450	M3	220,772.00	54,005.1
24.02.01.12	Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 4 Ps)	0.6300	M <sub>3</sub>	544,341.00	342,934.8
24.01.02.13	Pengurugan Tanah kembali	0.5600	M3	8,000.00	4,480.0
24.07.03.24	Pernasangan Lubang drainase	2.0000	M3	26,043.00	52,086.0
	Plesteran halus 1Pc:4Ps Tebal 1.5 cm	1.4000	M²	28,666.00	40,132.40
24.04.01.16 24.03.01.02	Rabat Kerikil (1 Pc : 3 Ps : 6 Kr)	0.0400	Ma Lu	696,823.36	27,872.9
				Nilai ASB :	732,170.1
25.03.01.03	Saluran Batu kali 100/80 I PEK. TANAH		M		
24.01.02.07	Penggalian Tanah	3.0800	M3	24,000.00	73,920.0
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah Keluar Proyek	2.2800	M3	23,750.00	54,150.0
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu	0.3300	M3	184,060.00	60,739.8
24.02.01.21	Pemasangan Batu Kali Kosongan tebal	0.2200	M3	220,772.00	48,569.84
	15 cm Pemasangan Batu Kali Belah 15/20	0.7200	443	E44 241 00	701 025 5
24.02.01.12	cm (1 Pc : 4 Ps)	0.7200	M <sub>3</sub>	544,341.00	391,925.5
24.01.02.13 24.07.03.24	Pengurugan Tanah kembali Pemasangan Lubang drainase	0.8000 2.0000	M <sub>2</sub>	8,000.00 26,043.00	6,400.00 52,086.00
	Plesteran halus 1Pc:4Ps Tebal 1.5 cm	1.8000	M <sup>2</sup>	30,666,00	51,598.8
24.04.01.16 24.03.01.02	Rabat Kerikli (1 Pc : 3 Ps : 6 Kr)	0.0500	M <sub>2</sub>	28,666.00 696,823.36	34,841.1
24.03.01.02				Nilai ASB :	774,231.13
25.03.02	Saluran Batu Kali Dengan Tutup		м		
25.03.02.01	Saluran Batu kali 60/40 + Pelat I PEK. TANAH		•••		
24.01.02.07	Penggalian Tanah	1.2825	M3	24,000.00	30,780.00
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah Keluar Proyek	1.0215	M3	23,750.00	24,260.63
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu	0.4275	M3	184,060.00	78,685.6
24.02.01.21	Pemasangan Batu Kali Kosongan tebal	0.1710	M3	220,772.00	37,752.0
24.02.01.12	15 cm Pemasangan Batu Kali Belah 15/20	0.3000	M3	544,341.00	163,302.3
24.02.01.12	cm (1 Pc : 4 Ps)	0.2610	M³	8,000.00	2,088.0
24.01.02.13 24.07.03.24	Pengurugan Tanah kembali Pemasangan Lubang drainase	2.0000	M <sub>3</sub>	26,043.00	52,086.0
	Plesteran halus 1Pc:4Ps Tebal 1.5 cm	1.0000	M²	28,666.00	28,666.0
24.04.01.16 24.03.01.02	Rabat Kerikii (1 Pc : 3 Ps : 6 Kr)	0.0500	M <sub>3</sub>	696,823.36	34,841.17
24.05.01.02	Nabat Kerkir (110.5.5.0.0)			Nilai ASB :	452,461.7
25.03.02.02	Saluran Batu kali 80/60 + Pelat		М		
24.01.02.07	I PEK. TANAH Penggalian Tanah	2.6950	M3	24,000.00	64,680.0
	Pengangkutan Tanah Keluar Proyek	2.1350	M2	23,750.00	50,706.2
24.01.02.06	• •				
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu Pemasangan Batu Kali Kosongan tebal	0.6125	M <sub>3</sub>	184,060.00	112,736.7
24.02.01.21	15 cm	0.2450	M3	220,772.00	54,089.1
24.02.01.12	Pemasangan Batu Kali Belah 15/20	0.6300	М³	544,341.00	342,934.8
	cm (1 Pc : 4 Ps) Pengurugan Tanah kembali	0.5600	M3	8,000.00	4,480.0
24.01.02	Pemasangan Lubang drainase	2.0000	M3	26,043.00	52,086.0
24.01.02.13 24.07.03.24					40,132.4
24.07.03.24	Plesteran halus 1Pc:4Ps Tebal 1.5 cm	1.4000	M <sup>2</sup>	28,666.00	•
<b>24.07.03.24</b> <b>24.04.01.16</b>	Piesteran halus 1Pc:4Ps Tebal 1.5 cm Beton Bertulang 1PC: 1.5 PS: 2.5 KR		Ma M <sub>3</sub>	28,666.00 2,761,725.00	
24.07.03.24					331,407.00 27,872.9 1,081,125.30

## DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBUATAN SALURAN

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JMLH, HARGA ( RP. )
14.01.02.0=	I PEK. TANAH			<u> </u>	
4.01.02.07	Penggalian Tanah	3.0800	M3	24,000.00	73.920.0
4.01.02.06	Pengangkutan Tanah Keluar Proyek Pengurugan Sirtu	2.2800	M3	23,750.00	54,150.0
	Pemasangan Batu Kali Kosongan tebal	0.3300	M <sub>3</sub>	184,060.00	60,739.8
4.02.01.21	15 cm Pemasangan Batu Kali Belah 15/20	0.2200	M3	220,772.00	48,569.8
	cm (1 Pc : 4 Ps)			544,341.00	391,925.5
24.01.02.13 24.07.03.24	Pengurugan Tanah kembali Pemasangan Lubang drainase	0.8000 2.0000	M <sub>3</sub>	8,000.00 26,043.00	6,400.0 52,086.0
4.04.01.16	Plesteran halus 1Pc:4Ps Tebal 1.5 cm	1.8000	M²	28,666.00	51,598.8
4.03.01.23	Beton Bertulang 1PC: 1.5 PS: 2.5 KR (K350) dengan Pemakaian Besi 240	0.1440	Wa		397,688.4
24.03.01.02	ka Rabat Kerikil (1 Pc : 3 Ps : 6 Kr)	0.0500	Мэ	2,761,725.00 696,823.36 Nilai ASB :	34,841.1
5.03.03	Saluran Pasangan Bata			Ittlei ASB;	1,171,919.5
25.03.03.01	Saluran Tipe A R10 I PEKERJAAN TANAH &		M		
4.01.02.07	PASANGAN Penggalian Tanah	0.3640		34 000 00	
4.01.02.16	Pengurugan Sirtu	0.3640		24,000.00 184,060.00	8,736.0 25,124.1
4.04.01.08	Pemasangan Batu Merah 1 Pc : 4 Ps Plesteran Haius 1 Pc : 4 Ps tebai 1.5	0.0900	m	76,515.00	6,886.3
4.04.01.16	cm	0.6000	m	28,666.00	17,199.6
4.01.02.13	Pengurugan Tanah kembali	0.0850	m	8,000.00	680.0
4.07.03.03	Pemasangan Dasar Saluran R.10 (1/2 lingkaran)	1.0000	m	30,972.00	30,972.0
4.03.01.02	Cocohan 1 Pc : 4 Ps : 6 Kr	0.0086		696,823.36 Nilal ASB :	6,020.5 <b>95,618.6</b>
5.03.03.02	Saluran Tipe B R15		М		
	I PEKERJAAN TANAH & PASANGAN				
4.01.02.07	Penggalian Tanah	0.4840	Ma	24,000.00	11,616.0
4.01.02.16	Pengurugan Sirtu	0.1815	Ma	184,060.00	33,406.8
4.04.01.08	Pemasangan Batu Merah 1 Pc : 4 Ps	0.2400	Μa	76,515.00	18,363.6
4.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1.5	0.8000	M²	28 666 00	22,932.8
4.01.02.13	Pengurugan Tanah kembali	0.1190	M3	28,666.00 8,000.00	952.0
4 07 02 02	Pemasangan Dasar Saluran R.15 (1/2				
4.07.03.02 4.03.01.02	lingkaran) Cocohan 1 Pc : 4 Ps : 6 Kr	1.0000 0.0086	M M	36,340.00	36,340.0
1.03.01.02		0.0086	m-	696,823.36 Niiai ASB :	6,020.5 <b>129,631.8</b>
5.03.03.03			М	···	
4.01.02.07	I PEKERJAAN TANAH & Penggalian Tanah	0.000	443		
4.01.02.07	Pengurugan Sirtu	0.8200 0.2460	Ma Ma	24,000.00 184,060.00	19,680,0
		0,2,00	• • •	184,000.00	45,278,7
1.04.01.08	Pemasangan Batu Merah 1 Pc : 4 Ps Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1.5	0.3000	Ma	76,515.00	22,954.5
1.04.01.16	cm	0.6000	M²	28,666.00	17,199.6
1.01.02.13	Pengurugan Tanah kembali Pemasangan Dasar Saluran R.25 (1/2	0.1530	Μa	8,000.00	1,224.00
.07.03.02	lingkaran)	1.0000	М	36,340.00	36,340.00
1.03.01.02	Cocohan 1 Pc : 4 Ps : 6 Kr	0.0086	M3	696,823.36	6,020.55
				Nilai ASB :	148,697.41
5.03.03.04	Saluran Tipe B R15 I PEKERJAAN PENDAHULUAN		М		
	Pembuatan Bouwplank / Titik	0.0623	Titik	69,529.00	4,331.66
				Jumlah :	4,331.66
	II PEKERJAAN TANAH DAN Paving Stone Abu-Abu Uk. 21x105xT6			40,850.00	674.03
	K350-400 Pipa Plastik PVC Tipe C Uk. 3"	0.0165	m2		
	Pembersihan Lapangan dan Perataan	0.0400	gnarad	62550	2.502.00
	Tanah	1.0000	m2	6,000.00	6,000.00
	Penggalian Tanah Lumpur Pengurugan Pasir (PADAT)	0.2158	m3	38,700.00	8,351.46
	Pembongkaran Paving	0.0300 0.0270	m3 m2	172,680.00 63,000.00	5,180.40
	:	0.0270	1112	3umlah :	1,701.00 <b>24,408.89</b>
	III PEKERJAAN PASANGAN Pemasangan Dinding Batu Merah	1.0360	m2	76 616 00	30.250.5
	Piesteran Haius tebal 1.5 cm	0.8720	m2 m2	76,515.00 30,236.00	79,269. <b>5</b> 4
	Pasang Benangan 1 Pc : 2 Ps	1.5400	m2	27,282.00	26.365.79 42,014.28
	Pekerjaan Acian	0.8720	m2	15,777.00	13,757.54
	Pemasangan Dasar Saluran R.15 Segmen				36,340.00
	. PE VILLET 13	1.0000	m	36,340.00	20,240.00
				Jumlah :	197,747.16
	IV PEKERJAAN BETON Pekerjaan Plat Tutup Beton	0.0140	m3	Jumlah : 1,728.145.00	197,747.16 24.194.03

#### DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBUATAN SALURAN

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( RP. )
•	Alr kerja Pembersihan Lapangan dan Perataan	0.0012	Ls	300,000.00	360.00
	Tanah	0.4000	m2	3,500.00	1,400.00
				Jumlah :	1.760.00
				Nilai ASB :	252,441.73
25.03.03.05	Pembuatan Piat Beton Tutup Saluran Makam Pekeriaan Beton		м		
	Pekerjaan Plat Tutup Beton	0.0500	m3	1.728.145.00	86.407.29
				Jumiah :	86,407.25
	Pekerjaan Lain-Lain				
	Air kerja	0.0020	Ls	300,000.00	600.00
	Pembersihan Lapangan dan Perataan	•			1 025 00
	Tanah	0.5500	m2	3,500.00	1,925.00
				Jumlah :	2,525.00
	Pekerjan Pasangan		_		
	Pemasangan Dinding Batu Merah	0.1200	m2	76,515.00	9,181.80
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.0700	m2	30,236.00	2,116.52
	Pasang Benangan 1 Pc : 2 Ps	0.0700	m2	27,282.00	1, <del>9</del> 09.74
	Pekerjaan Acian	0.0700	m2	15,777.00	1,104.39
				Jumlah : Nilai ASB :	14,312.45 103,244.70
25.03.04.01			M2		
24.07.93.25	Pembersihan Saluran Kedaluman s.d 1	1	M2	2,480.00	2,480.00
24.07.03.26	Angkutan Pembersihan Saluran	1	m3	34,980.00	34,980.00
				Nilal ASB :	37,460.00
25.03.04.02			n3		
24.01.02.20	Pengerukan Saluran (manual)	1 1	m3	36,000.00	36,000.00
				Nilai ASB :	36,000.00
25.03.04.03	Pengerukan Saluran (alat berat)		m3		
24.01.02.21	Pengerukan Saluran (alat berat)	1 1	n3	172,680.00	172,680.00
				Nilal ASB :	172,680.00
25.03.04.04	Perbaikan Drainase	ſ	n		
	I PEKERJAAN TANAH				
	Box Culvert	1 1	n	1,020,000.00	1,020,000.00
				Jumlah :	1,020,000.00
	II PEKERJAAN TANAH & PASANGAN				
4.01.01.02	Pemasangan Bowplank	1 n		66,697.00	66,697.00
24.01.02.22	Urugan pasir bawah paving	0.1 n	n3	181,560.00	18,156.00

Standar Satuan Harga Belanja Daerah Kota Surabaya



2

2

24 24

24. 24. 24. 24. 24.

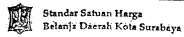
24.0 24.0 24.0 24.0 24.0

24.0 24.0 24.0

24.0

24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN ( Rp. )	JMLH, HARGA ( Rp. )
26.01.01.01	Pembangunan Gedung Type A		M2	(1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	(141)
	PEK. PENDAHULUAN				
4.01.01.02	Pembuatan bouwplank/uletzet	0.4623	М	66,697.00	30,833.70
				JUMLAH	30,833.70
	PEK. TANAH				
24.01.01.07 24.02.01.22	Galian pondasi batu kali + poer plat  Galian tanah lubang strouss pile d = 20 cm, h = 3 m	0.17469 0.42285	M³ Ttk	24,000.00 63,600.00	4,192.52 26,893.12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		M3	-	-
24.01.02.13	Urugan tanah kembali	0.04367 0.03043	M3	8,000.00 172,680.00	349.38 5.254.00
24.01.02.15 24.01.02.15	Urugan pasir bawah pondasi batu kali t = 10 cm  Pek. urugan pasir bawah keramik t = 5 cm	0.05082	M3	172,680.00	8,775.54
24.01.02.15	rek. urugan pasir bawan kerantik t = 5 cm	0.03082	1-1-	JUMLAH	45,464.56
	PEK. BETON STRUKTUR				
24.03.01.24	Pas. sloof 20/25	0.04426	M3	3,355,070.00	148,503.10
24.03.01.26	Pas. kolom praktis 15/15	0.02249	M3	3,958,320.00	89,027.16
24.03.01.26	Pas. kolom pendek 20/20	0.00378	M3	3,958,320.00	14,950.77
24.03.01.31	Pas. ring balok 15/15	0.02656	M۵	61,849.00	1,642.55
24.03.01.02	Pek. beton rabatan t = 5 cm	0.06565	M3	696,823.00	45,748.14
24.03.01.25	Pek. balok lantal	0.00384	Мз	4,552,240.00	17,462.69
24.03.01.23	Pek. Beton Pondasi Setempat 80x80 cm2, tb = 25 cm	0.03148	Ma	2,761,725.00	86,926.43
24.02.01.24	Pek. pengecoran strouss plle 1 Pc : 1,5 Ps : 2,5 Kr	0.04173	M3	669,496.24	27,940.10
24.03.01.04	Pek. Lantal Kerja	0.0116	M3	620,943.00	7,176.47
24.03.01.25	Pek Plat Level	0.0073	Ma	4,552,240.00	33,432.84
				JUMLAH	472,810.25
	PEK. PASANGAN				
24.04.01.07	Pas, batu merah	2.6859	Ma	79,283.00	212,946.34
24.04.01.16	Pek. Plesteran halus	5.3719	M²	28,666.00	153,990.89
24.04.01.18	Pek. benangan	1.9148	M1	27,282.00	52,238.32
4.02.01.12	Pek. pondasi batu kali	0.0813	Мэ	544,341.00	44,252.25
4.02.01.19	Pas. aanstamping t = 20 cm	0.0494	Мэ	300,974.00	14,880.94
	PEK. LANTAI			JUMLAH	478,308.74
24.05.01.11	Pas, Lantal marmer	0.9820	Мз	631,440.00	620,053.38
24.05.01.11	Pas. keramik dinding KM/WC 20 x 25 cm ( Motif )	0.1364	M2	114,262.00	15,584.59
24.05.01.01	Pas, keranik lantal KM/WC 20 x 20 cm ( Motif )	0.0344	M2	121,842.00	4,194,56
4.05.01.07	Pas, keramik dinding keliling 20 x 25 cm ( Motif )	1.1646	M2	114,262.00	133,068.40
4.05.01.10	Pas. list keramik 7,5 x 20 cm ( Motif )	0.0689	Μı	296,632.00	20,423.84
	, ,			JUMLAH	793,324.77
	PEK. DAUN PINTU, JENDELA DAN KUSEN				
24.07.01.04	Pas. daun pintu teakwood rangka ky. kamper	0.0771	M <sup>2</sup>	353,960.00	27,295.54
4.07.01.04	Pas. daun pintu kaca rangka ky. kamper	0.0204	M2	353,960.00	<b>7,213.8</b> 2
4.07.01.13	Pas. kaca mati tb = 5 mm	0.1034	M <sup>2</sup>	85,970.00	8,889.58
4.07.01.11	Pas. jendela diatas daun pintu/jendela	0.0585	Mz	285,140.00	16,674.61
4.07.01.02	Pas. kusen ky kamper	0.0150	M3	8,174,650.00	122,751.62
				HAJMUC	182,825.17
4.00.02.03	PEK, ATAP	1 6450	М2	170 670 00	280,889.25
4.06.02.03	Pas. genteng Kr. pilang/wisma	1.6458	M²	170,670.00	
4.06.01.01	Pas. kuda - kuda Ky. jati 8/12 Pas. pengapit kuda - kuda + jural 6/12	0.0128	M3	17,139,980.00	220,111.06
4.05.01.07		0.0075	M3	252,485.00	1,977.88
4.06.01.08	Pas. gording kamper 8/12	0.0132	M2	6,910,380.00	91,461.71
4.06.01.06	Pas, reng jati Usuk ky, Kamper	0.0080	M3	117,227.00	937.82
4.06.02.10	Pas. bumbungan kr pilang/wisma Pas. Ustplank Kayu Jati 3 / 30 cm	0.2426	M1 M1	72,828.27 190,865.00	17,669.81 86,045.70
4.06.02.30	Pek, talang jural	0.4508 0.0656	M1	161,706.00	10,603.67
7.00.04.10	· on coong join	OCOU, C		101,700.00	
4.06.02.32	Pemasangan Atap Asbes Gelombang 150 cm x 108 cm	0.45082	M1	39,182.00	17,664.03



26.01	Pembangunan Gedung	·	1	1100 000	74444 444-54
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN	JMLH. HARGA ( Rp. )
		<del></del>		( Rp. ) JUMLAH	727,360.92
	PEK. PLAFOND			JOHLAN	. 2.,300.32
24.06.03.17	Pas. Plafond Kalsiboard Rangka Aluminium	1.3680	M2	241,245.00	330,014.07
24.06.03.06	Pas. list plafond	0.0080	M1	1,055,151.00	8,441.21
21,00.03.03	•			JUMLAH	338,455.28
	PEK. PENGECATAN				
24.04.02.18	Pek. pengecatan kayu ( kusen + lisplank + list plafond )	1.0309	Μ²	40,390.00	41,636.84
24.04.02.10	Pek. pengecatan dinding	5.3718	M²	7,593.00	40,788.10
24.04.02.10	Pek. pengecatan plafond	1.5984	M²	7,593.00	12,136.35
24.04.02.18	Pek, plitur daun pintu + pintu kaca	0.1950	M²	40,390.00	7,875.65
24.04.02.16	Pek. koltir rangka atap	1.6458	M²	27,789.00	45,735.23
4.04.02.09	Pek, meni rangka plafond	1.5984	M2	14,803.00	23,660.53
				JUMLAH	171,832.71
	PEK. PENGANTUNG				
24.07.01.19	Pas. kunci tanam 2 x putar	0.0721	Unit	121,750.00	8,781.97
24.07.01.22	Pas. engsel kuningan untuk pintu	0.1082	Stel	70,320.00	7,608.39
24.07.01.21	Pas. engsel kuningan untuk jendela	0.0787	Stel	11,780.00	926.95
24.07.01.32	Pas. hak angin lurus	0.0393	Bh	28,320.00	1,114.23
24.07.01.24	Pas. grendel kecil biasa	0.1508	Bh	10,700.00	1,613.77
•	DEV THETALACY LICENTY			JUMLAH	20,045.31
	PEK. INSTALASI LISTRIK	0.0783	Ttk	585,350.00	45,835.42
24.07.02.02	Pas, titik lampu	0.0787	Ttk	203,090.00	15,980.85
24.07.02.01	Pas. stop kontak Pas. saklar tunggal	0.0787	Bh	40,090.00	3,154.62
24.07.02.03	Pas. saklar ganda	0.0131	Bh	48,140.00	631.34
24.07.02.04	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.0407	m3	24,000.00	977.64
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.0234	m3	24,000.00	560.88
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.0017	m3	172,680.00	298.91
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.0014	m3	172,680.00	234,50
	Pekerjaan Bekisting Tangga	0.0062	m2	230,505.00	1,426.83
	Pekerjaan Perakitan Besi	0.0259	kg	162.00	4,20
	Pemasangan Dinding Batu Merah	0.1130	m2	76,515.00	8,644.21
	Pleteran Halus tebal 1.5cm	0.1130	m2	28,666.00	3,238.51
	Pemasangan Tegel Keramik 20x20 cm	0.0619	m2	121,842.00	7,542.26
	Pekerjaan Plat Tutup Beton	0.0033	m3	1,728,145.00	5,632.02
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 4"	0.0098	m	265,480.00	2,611.26
	Bongkar Tlang Lampu Tanam	0.0009	unit	144,500.00	125.14
				HAJMUE	96,898.60
	PEK. INSTALASI AIR				
24.07.03.23	Pas. wastafel warna	0.0393	Unit	477,439.00	18,784.49
02.02.02.04.03.0	Pas, pompa air	0.0066	Unit	517,500.00	3,393.44
24.07.03.19	Pas. kran air	0.0525	Bh	46,050.00	2,415.74
24.07.03.30	Instalasi air bersih	0.3279	M <sup>2</sup>	22,266.00	7,300.33
24.07.03.31	Instalasi air kotor	0.1639	M1	96,398.00	15,802.95
24.07.03.31	Pas. kloset duduk	0.0131	Bh	673,655.00	8,834.82
24.07.03.24	Pas. avour	0.0131	8h	26,043.00	341.55
24.07.03.24	Pas, floor drain	0.0131	Bh	26,043.00	341.55
24.07.03.24	Pas. pintu PVC KM/WC	0.0131	Bh	386,800.00	5,072.79
24.07.01.40	ras. parte recitivities			JUMLAH	62,287.65
				NIIal ASB	3,420,447.65
26.01.01.02	Pembangunan Gedung Type B		H2		<del></del>
• . /	PEK. PENDAHULUAN				
24.01.01.02	Pembuatan bouwplank/uletzet	0.4623	М	66,697.00	30,833.70
<del>-</del>				JUMLAH	30,833.70



2

24. 24. 24. 24. 24. 24.

24.0 24.0 24.0 24.0 24.0

24.0 24.0 24.0 24.0 24.0

24.07 24.07 24.07 24.07

24.07

24.06 24.06 24.06 24.06 24.06 24.05 24.05 24.06

24.06.

26. Gedung

			T	HOC CATHAN	JMLH. HARGA
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN ( Rp. )	( Rp. )
,	PEK. TANAH		<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
24.01.01.07	Galian pondasi batu kali + poer plat	0.1747	M3	24,000.00	4,192.52
24.02.01.22	Galian tanah lubang strouss pile $d = 20$ cm, $h = 3$ m	0.1967	Ttk	63,600.00	12,511.48
24.01.02.13	Urugan tanah kembali	0.0437	Ma	8,000.00	349.38
24.01.02.15	Urugan pasir bawah pondasi batu kali t = 10 cm	0.0304	M3	172,680.00	5,254.00
24.01.02.15	Pek. urugan pasir bawah keramik t = 5 cm	0.0508	Fi3	172,680.00	8,775.54
				JUMLAH	31,082.92
24.02.04.24	PEK. BETON STRUKTUR				
24.03.01.24	Pas. sloof 20/25	0.0443	M3	3,355,070.00	148,503.10
24.03.01.30	Pas. kolom praktis 15/15	0.0225	M'	44,898.00	1,009.81
24.03.01.26	Pas. kolom pendek 20/20	0.0038	Мэ	3,958,320.00	14,950.77
24.03.01.31	Pas. ring balok 15/15	0.0266	M'	61,849.00	1,642.55
24.03.01.02	Pek. beton rabatan t = 5 cm	0.0657	M3	696,823.00	45,748.14
24.03.01.25	Pek. balok lantai	0.0038	M3	4,552,240.00	17,462.69
24.03.01.23	Pek. Beton Pondasi Setempat 80x80 cm2, tb = 25 cm	0.0315	Ma	2,761,725.00	86,926.43
24.02.01.24	Pek. pengecoran strouss pile 1 Pc : 1,5 Ps : 2,5 Kr	0.0417	Μa	669,496.00	27,940.09
24.03.01.04	Pek. Lantai Kerja	0.0116	Ma	620,943.00	7,176.47
24.03.01.25	Pek Plat Level	0.0073	Мз	4,552,240.00	33,432.84
	Chipping & Concreting / Jacketing	******	•••	1,552,240.00	33,432.04
				JUMLAH	384,792.89
24.04.01.07	PEK. PASANGAN Pas. batu merah	3 6050		70 000 00	
	Pek. Plesteran halus	2.6859	M2	79,283.00	212,946.34
24.04.01.16	Pek. benangan	5.3719	M <sup>2</sup>	28,666.00	153,990.89
24.04.01.18 24.02.01.12	Pek. pondasi batu kali	1.9148	M1	27,282.00	52,238.32
24.02.01.19		0.0813	M3	544,341.00	44,252.25
.4.02.01.19	Pas. aanstamping t = 20 cm	0.0494	M3	300,974.00 JUMLAH	14,880.94
	PEK, LANTAI			JOHLAN	478,308.74
4.05.01.02	Pas. keramik lantal 30 x 30 cm ( Motif )	0.9820	M2	110,570.00	108,576.11
4.05.01.07	Pas. keramik dinding KM/WC 20 x 25 cm ( Motif )	0.1364	M2	114,262.00	15,584.59
4.05.01.01	Pas. keramik fantal KM/WC 20 x 20 cm ( Motif )	0.0344	M2	121,842.00	4,194.56
4.05.01.07	Pas. keramik dinding keliling 20 x 25 cm ( Motif )	1.1646	M <sup>2</sup>	114,262.00	133,068.40
4.05.01.10	Pas. list keramik 7.5 x 20 cm ( Motif )	0.0689	M1	296,632.00	20,423.84
				JUMLAH	281,847.51
	PEK. DAUN PINTU, JENDELA DAN KUSEN				
4.07.01.04	Pas. daun pintu teakwood rangka ky, kamper	0.0771	M2	353,960.00	27,295.54
4.07.01.04	Pas. daun pintu kaca rangka ky. kamper	0.0204	Mz	353,960.00	7,213.82
4.07.01.13	Pas. kaca mati tb = 5 mm	0.1034	M <sup>2</sup>	<b>85,970.0</b> 0	8,889.58
4.07.01.11	Pas. jendela diatas daun pintu/jendela	0.0585	M2	285,140.00	16,574,61
	dan bouvenlist ( kaca selipan )				
4.07.01.02	Pas. kusen ky kamper	0.0150	Мэ	8,174,650.00	122,751.62
	PEK. ATAP			HAJMUL	182,825.17
4.06.02.03	Pas. genteng Kr. pilang/wisma	1.6458	M2	170,670.00	300 000 35
4.06.01.01	Pas. kuda - kuda Ky. kamper 8/12	0.0128	Мэ		280,889.25
4.06.01.07	Pas. pengapit kuda - kuda + Jural 6/12	0.0075	M3	17,139,980.00	220,111.06
4.06.01.08	Pas. gording kamper 8/12			262,485.00	1,977.88
1.06.01.06	Pas, reng kamper Usuk ky, kamper	0.0132	M2 M3	6,910,380.00	91,461.71
1.06,02.10	Pas, bumbungan ke pilang/wisma	0.0080	M3	117,227.00	937.82
	Pas. listplank ky papan 3 x 30 cm	0.2426	MI	72,828.27	17,669.81
1.06.02.30 1.06.02.18		0.4508	M2	190,665.00	86,045.70
	Pek. talang jural	0.0656	MI	161,706.00	10,603.67
	PEK. PLAFOND			JUMLAH	709,696.89
.06.03.17	Pas. plafond eternit rangka ky kamper	1.3680	M2	241,245.00	330,014.07
.06.03.06	Pemasangan List plafond Kayu kamper uk.1/5	0.0080	M1	9,391.00	75.13

26. Gedung	
------------	--

26.01	Pembangunan Gedung				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN	JMLH, HARGA
		1	<u> </u>	( Rp. )	( Rp. )
	PEK, PENGECATAN			JUMLAH	330,089.20
24.04.02.18	Pek. pengecatan kayu ( kusen + lisplank + list plafond )	1.0309	M²	40,390.00	41,636.84
	Pek, pengecatan dinding	5.3718	M²	7,593.00	40,788.10
4.04.02.10	Pek, pengecatan plafond	1.5984	M²	7, <b>593</b> .00	12,136.35
4.04.02.10	Pek. plitur daun pintu + pintu kaca	0.1950	M²	40,390.00	7,875.65
4.04.02.18	Pek, koltir rangka atap	1.6458	M²	27,789.00	45,735.23
4.04.02.16	Pek, meni rangka plafond	1.5984	M²	14,803.00	23,660.53
4.04.02.09	rek. Helli ibligko piototio	2.000	- '	JUMLAH	171,832.71
	PEK. PENGANTUNG				
4.07.01.19	Pas. kunci tanam 2 x putar	0.0721	Unit	121,750.00	8,781.97
4.07.01.22	Pas. engsel kuningan untuk pintu	0.1082	Stel	70,320.00	7,608.39
4.07.01.21	Pas, engsel kuningan untuk jendela	0.0787	Stel	11,780.00	926.95
4.07.01.32	Pas. hak angin lurus	0.0393	Bh	28,320.00	1,114.23
4.07.01.24	Pas. grendel kecil biasa	0.1508	Bh	10,700.00	1,613.77
				JUMLAH	20,045.31
	PEK, INSTALASI LISTRIK			505 750 00	40 418 53
4.07.02.02	Pas. titik lampu	0.0844	Ttk	585,350.00	49,418.52
4.07.02.01	Pas. stop kontak	0.0787	Ttk	203,090.00	15,980.85
4.07.02.03	Pas. saklar tunggal	0.0787	Bh	40,090.00	3,154.62
4.07.02.04	Pas. saklar ganda	0.0131	Bh	48,140.00	631.34
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.0407	m3	24,000.00	977.64
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.0234	m3	24,000.00	560.88
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.0017	m3	172,680.00	298.91
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.0014	m3	172,680.00	234.50
	Lantai Kerja K-100	0.0009	m3	620,943.00	537.74
	Pekerjaan Bekisting Tangga	0.0062	m2	230,505.00	1,426.83
	Pekerjaan Perakitan Besi	0.0259	kg	162.00	4,20
	Pemasangan Dinding Batu Merah	0.1130	m2	76,515.00	8,644.21
	Pleteran Halus tebal 1.5cm	0.1130	m2	28,666.00	3,238.51
	Pemasangan Tegel Keramik 20x20 cm	0.0619	m2	121,842.00	7,542.26
	Pekerjaan Plat Tutup Beton	0.0033	m3	1,728,145.00	5,632.02
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 4"	0.0098	m	265,480.00	2,611.26
				JUMLAH	100,894.29
	PEK. INSTALASI AIR	0.0303	Unit	477 430 00	18,784.49
4.07.03.23	Pas. wastafel warna	0.0393		477,439.00	2,415.74
4.07.03.19	Pas. kran air	0.0525	Bh	46,050.00	
4.07.03.30	Instalasi air bersih	0.3279	M1	22,266.00	7,300.33
4.07.03.31	Instalasi air kotor	0.1639	Wı	96,398.00	15,802.95
4.07.03.22	Pas. kloset duduk	0.0131	Bh	673,655.00	8,834.82
4.07.03.24	Pas. avour	0.0131	Bh	26,043.00	341.55
4.07.03.24	Pas, floor drain	0.0131	Bh	26,043.00	341.55
4.07.01.46	Pas. pintu PVC KM/WC	0.0131	Bh	386,800.00	5,072. <b>79</b>
				JUMLAH	58,894.20
				Nilai ASB	2,781,143.52
26.01.01.03	Pembangunan Gedung Type C		M2		
	PEK. PENDAHULUAN	0.4633		66 607 00	חל בכם מכ
24.01.01.02	Pembuatan bouwplank/uletzet	0.4623	М	66,697.00 JUHLAH	30,833.70 <b>30,833.70</b>
	PEK, TANAH			30110111	,
A D1 D1 D7	Galian pondasi batu kali + poer plat	0.17469	Ma	24,000.00	4,192.52
4.01.01.07	Galian tanah lubang strouss pile d = 20 cm, h = 3 m	0.19672	Ttk	63,600.00	12,511.48
4.02.01.22		0.04367	M3	8,000.00	349.38
24.01.02.13	Urugan tanah kembali Urugan pasir bawah pondasi batu kali t = 10 cm	0.03043	Ma	172,680.00	5,254.00
A A1 B7 16	UTUGGE DASIF DOWALL PORTUGS DATE KALL = 10 CH	U.W.U43		2.2,000.00	5,251.00
24.01.02.15 24.01.02.15	Pek, urugan pasir bawah keramik t = 5 cm	0.05082	Мз	172,680.00	8,775.54



26. 26.

24.0 24.0 24.0 24.0

24.0 24.0 24.0

24.04 24.04 24.04 24.02 24.02

24.05 24.05 24.05 24.05 24.05

24.07 24.07 24.07 24.07

24.07

24.06. 24.06. 24.06. 24.06. 24.06. 24.06. 24.06.

24.06.

24.04.0 24.04.0 24.04.0 24.04.0

.0 :5 :3 :3

'0

26.01	Pembangunan Gedung	<del></del>	,		
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN	JMLH. HARGA
		J	L	( Rp. )	( Rp. )
	PEK. BETON STRUKTUR			HAJMUC	31,082.92
24.03.01.24	Pas. sloof 20/25	0.02426	M3	3,355,070.00	81,401.70
24.03.01.30	Pas. kolom praktis 15/15	0.01249	Мз	44,898.00	560.83
24.03.01.26	Pas. kolom pendek 20/20	0.00378	Мэ	3,958,320.00	14,950.77
24.03.01.31	Pas. ring balok 15/15	0.02656	Ma	61,849.00	1,642.55
24.03.01.25	Pek. balok lantal	0.00384	Ma	4,552,240.00	17,462.69
24.03.01.23	Pek. Beton Pondasi Setempat 80x80 cm2, tb = 25 cm	0.03148	Ma	2,761,725.00	86,926.43
24.02.01.24	Pek. pengecoran strouss pile 1 Pc : 1,5 Ps : 2,5 Kr	0.04173	M3	669,496.00	27,940.09
24.02.01.04	Pek. Lantai Kerja	0.01157	Ma	620,943.00	7,184.31
24.02.01.25	Pek Plat Level	0.00734	Мз	4,552,240.00	33,432.84
	Chipping & Concreting / Jacketing			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	,, 5			JUMLAH	271,502.21
	PEK. PASANGAN				
24.04.01.07	Pas. batu merah	2.4859	M2	79,283.00	197,089.74
24.04.01.16	Pek. Plesteran halus	2.89812	M2	28,666.00	83,077.60
24.04.01.18	Pek. benangan	1.91475	Mı	27,282.00	52,238.32
24.02.01.12	Pek. pondasi batu kali	0.0813	M3	544,341.00	44,252.25
24.02.01.19	Pas: aanstamping t = 20 cm	0.04944	M3	300,974.00	14,880.94
				JUMLAH	391,538.85
	PEK, LANTAI				
24.05.01.02	Pas. keramik lantal 30 x 30 cm ( Motif )	0.55641	M <sup>2</sup>	110,570.00	61,522.60
24.05.01.07	Pas. keramik dinding KM/WC 20 x 25 cm ( Motif )	0.13639	M²	114,262.00	15,584.59
24.05.01.01	Pas. keramik lantal KM/WC 20 x 20 cm ( Motif )	0.03443	M2	121,842.00	4,194.56
24.05.01.07	Pas. keramik dinding keliling 20 x 25 cm ( Motif )	0.98197	MZ	114,262.00	112,201.54
24.05.01.10	Pas. list keramik 7.5 x 20 cm ( Motif )	0.06885	Mı	296,632.00	20,423.84
				JUMLAH	213,927.13
	PEK. DAUN PINTU, JENDELA DAN KUSEN				
24.07.01.04	Pas. daun pintu triplek rangka ky. kamper	0.07711	M2	353,960.00	27,295.54
24.07.01.04	Pas. daun pintu kaca rangka ky. kamper	0.02038	M2	353,960.00	7,213.82
24.07.01.13	Pas. kaca mati tb = 5 mm	0.1034	Μ²	85,970.00	8,889.58
24.07.01.11	Pas. jendela diatas daun pintu/jendela	0.05848	M2	285,140.00	16,674.61
	dan bouvenlist ( kaca selipan )				
24.07.01.02	Pas. kusen ky kamper	0.01502	M <sub>3</sub>	8,174,650.00	122,751.62
	PEK, ATAP			JUMLAH	182,825.17
24.06.02.03	Pas. genteng jawa	1.2458	M2	170,670.00	212,621.25
24.06.01.01	Pas. kuda - kuda Ky. meranti 8/12	0.01284	M3	17,139,980.00	220,111.06
24.06.01.07	Pas. pengapit kuda - kuda + jurai 6/12	0.00754	Ma	262,485.00	1,977.88
		0.00734	M²	6,910,380.00	
24.06.01.08	Pas, gording kamper 8/12		W2		91,461.71
24.06.01.06	Pas. reng kamper Usuk ky. kamper	0.0080		117,227.00	937.82
24.06.02.10	Fas. Wuwungan genteng jawa	0.24262	M1	72,828.27	17,669.81
24.06.02.30	Pas. listplank ky papan 3 x 30 cm	0.45082	M:	190,865.00	86,045.70
24.06.02.18	Pek, talang Jurai	0. <b>06</b> 5 <b>5</b> 7	M1	161,706.00	10,603.67
	PEK. PLAFOND			JUMEAH	641,428.89
24.06.03.17	Pas, plafond eternit rangka ky kamper	1.3680	M <sup>2</sup>	241,245.00	330,014.07
	Pas. list plafond	0.0080	M1	1,055,151.00	8,441.21
24.06.03.06	, as, use platene	0.0000	• • •	JUMLAH	338,455.28
	PEK. PENGECATAN				
24.04.02.18	Pek. pengecatan kayu ( kusen + lisplank + list plafond )	1.03087	M²	40,390.00	41,636.84
24.04.02.10	Pek. pengecatan dinding	3.3718	M²	7,593.00	25,602.10
24.04.02.10	Pek. pengecatan plafond	1.59836	M2	7,593.00	12,136.35
24.04.02.18	Pek. plitur daun pintu + pintu kaca	0.19499	M2	40,390.00	7,875.65
	· • • • • · · · · · · · · · · · · · · ·			, <del>-</del>	,

26.01	Pembangunan Gedung			.,	
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN	JMLH. HARGA
		1.6450	M2	( Rp. ) 27,789.00	( Rp. ) 45,735.23
24.04.02.16	Pek. koltir rangka atap	1.6458 1.59836	M2	14,803.00	23,660.53
24.04.02.09	Pek. meni rangka plafond	1.39030	1-1-	JUMLAH	156,646.71
	PEK. PENGANTUNG				·
24.07.01.19	Pas. kunci tanam 2 x putar	0.07213	Unit	121,750.00	8,781.97
4.07.01.22	Pas, engsel kuningan untuk pintu	0.1082	Stel	70,320.00	7,608.39
24.07.01.21	Pas. engsel kuningan untuk jendela	0.07869	Stel	11,780.00	926.95
24.07.01.32	Pas. hak angin lurus	0.03934	Bh	28,320.00	1,114.23
24.07.01.24	Pas. grendel kecil biasa	0.15082	Bh	10,700.00	1,613.77
	-			HAJMUC	20,045.31
	PEK. INSTALASI LISTRIK				<b>5. 5. 5. 5.</b>
24.07.02.02	Pas. titik lampu	0.08868	Ttk	585,350.00	51,908.17
24.07.02.01	Pas. stop kontak	0.07869	Ttk	203,090.00	15,980.85
4.07.02.03	Pas. saklar tunggal	0.07869	Bh	40,090.00	3,154.62
24.07.02.04	Pas. saklar ganda	0.01311	Bh	48,140.00	631.34
				· JUMLAH	71,674.99
	Pekerjaan Sanitasi Air Kotor (Septictank + Resapan)				
24.01.02.07	Pek Galian tanah	0.04074	Мз	24,000.00	977.65
.4.01.02.07	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.02337	m3	24,000.00	560.88
24.01.02.15	Pek Urugan pasir	0.00136	Ma	172,680.00	234.47
.4.01.02.15	Pengurugan Pasir	0.00173	m3	172,680.00	298.91
	Pekerjaan Bekisting Tangga	0.00619	m2	230,505.00	1,426.83
	Pekerjaan Perakitan Besi	0.0259	kg	162.00	4.20
4.04.01.08	Pas. batu merah	0.09297	M3	76,515.00	7,113.92
4.07.03.08	Pek. pelat penutup beton	0.00326	M3	1,728,145.00	5,631.73
.4.07.03.03	Pemasangan Tegel Keramik 20x20 cm	0.0619	m2	121,842.00	7,542.26
24.04.01.16	Pek. Plesteran halus	0.11297	M2	28,666.00	3,238.52
4.07.05.08	Pas Pipa 4 *	0.00984	Wr	265,480.00	2,611.28
	Bongkar Tiang Lampu Tanam	0.00087	Unit	144,500.00	125.14
				Jumlah	29,765.78
	PEK. INSTALASI AIR				
24.07.03.23	Pas. wastafel warna	0.03934	Unit	477,439.00	18,784.49
24.07.03.19	Pas. kran air	0.05246	Bh	46,050.00	2,415.74
24.07.03.30	Instalasi air bersih	0.32787	Мı	22,266.00	7,300.33
24.07.03.31	Instalasi air kotor	0.16393	M <sup>2</sup>	96,398.00	15,802.95
24.07.03.22	Pas. kloset jongkok	0.01311	Bh	673,655.00	8,834.82
24.07.03.24	Pas. avour	0.01311	Bh	26,043.00	341.55
24.07.03.24	Pas. floor drain	0.01311	Bh	26,043.00	341.55
24.07.01.46	Pas. pintu PVC KM/WC	0.01311	Bh	386,800.00	5,072.79
				JUMLAH	58,894.20
			1/3	Nilal ASB	2,438,621.14
26.01.01.04	Tandon Air (1.2 x 2.2 x 1.20)	1 1250	M3	24,000.00	27,000.00
24.01.02.07	Pek Galian tanah	1.1250		162.00	201.99
24.03.02.03	Pek Pelat besi penutup tandon	1.2468	kg	121,842.00	363,064.55
4.05.01.01	Pek Keramik 20x20 bagian dalam	2.9798	M3		14,390.00
24.01.02.15	Pek Urugan pasir	0.0833	Wa	172,680.00	•
4.03.01.22	Pek beton	0.2980	Ma	230,505.00	68,685.83
				HAIMUL	473,342.37
				Nilal ASB	473,342.37
	Pengecatan Tembok Lama Tanpa Piamir (Sewarna		m2		
26.01.01.05	)				
2 <b>6.01.01.05</b> 24.04.02.10	) Pengecatan Tembok Lama Tanpa Plamir (Sewarna)	1	m2	7,593.00	7,593.00

24 24 24

24

24. 24.

24. 24.

24.0 24.0 20.0

24.06 24.06 24.06 24.06 24.06 24.06

24.04. 24.04. 24.04. 24.04. 24.04.

24.07.0 02.06.0 .05 02.06.0 .05

26. Gedung

26.01	Pembangunan Gedung				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN ( Rp. )	JMLH, HARGA ( Rp. )
	PEK. PERSIAPAN			<u> </u>	
24.01.01.01	Pembuatan bouwplank/uietzet	0.13	Ttk	69,529.00	9,038.7
				Jumlah	9,038.7
34 03 01 33	PEK. TANAH				
24.02.01.23	Pembuatan Lubang Strous Pile diameter 30 cm	0.04	Ttk	73,920.00	2,956.8
24.01.02.07 24.01.02.13	Galian Tanah	0.468	M3	24,000.00	11,232.0
24.01.02.15	Urugan Tanah Kembali	0.22596		8,000.00	1,807.6
24.01.02.16	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.1542		172,680.00	26,627.2
24.01.02.17	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.3987	Mα	184,060.00	73,384.7
24.01.02.17	Pengurugan PUDDEL 1 KP: 5 TL	0.3987	m3	218,960.00 Jumlah	87,299.3 203,307.8
	PEK. PASANGAN				
24.02.01.11	Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps)	0.21504	Ma	582,794.00	125,324.0
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1,5 cm	1.1365	Ma	28,666.00	32,578.9
24.04.01.18	Pasang Benangan	2.98	M	27,282.00	81,300.3
				Jumlah	239,203.29
	PEK. BETON STRUKTUR				
24.03.01.02	Pekerjaan Beton Rabat (1 Pc : 3 Ps : 6 Kr)	0.07526	Мз	696,823.00	52,445.69
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1,5 cm	0.0405	M3	28,666.00	1,160.97
24.03.01.26	Beton Bertulang 1 Pc : 1.5 Ps : 2.5 Kr (K350) dengan Pemakalan Besi 160 kg	0.13544	Мз	3,958,320.00	536,114.86
24.03.01.25	Pekerjaan Beton Bertulang Strous Pile	0.01131	M3	4,552,240.00	E1 E0E 24
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.01131	• •	Jumlah	51,505.34 <b>641,226.8</b> 6
	PEK. LANTAI				
24.05.01.06	Pas. keramik lantal 40 x 40 cm ( Motif )	1.4336	M²	103,904.00 Jumlah	148,956.77 148,956.77
	PEK. PEMBESIAN				
24.03.02.05	Pekerjaan Besi WF 150x100x7x10	6.98024	Kg	4,970.00	34,691.81
24.03.02.03	Pekerjaan Besi Plat Tebal 2 mm	1.174	Kg	162.00	190.19
20.01.01.29.05	Baut 22 mm	3.6	Bh	14,400.00	51,840.00
20.01.01.08.04.0	7 Angker	8.0	Bh	7,117.00	5,693.60
	PEK. ATAP + Plafond			Jumlah	92,415.59
4.06.01.06	Pemasangan Reng kamper/Usuk kamper				
4.06.02.03	Pemasangan Genteng Karang Pilang / Wisma	0.115	M2	117,227.00	13,481.11
4.06.02.10		2.115	M2	170,670.00	360,967.05
	Pemasangan Herbanik Kawa Kamanan 2 (20 and	0.43	M1	72,828.27	31,316.16
4.06.02.30	Pemasangan Listplank Kayu Kamper 3 / 30 cm Pas. gording kamper 8/12	0.498	Mı	190,865.00	95,050.77
4.06.01.08 4.06.03.17		0.02845	M3	6,910,380.00	196,604.18
	Pemasangan Plafon Kalsiboard Rangka Almunium	2.142	M2	241,245.00	516,746.79
4.06.03.06	Pas. list plafond	0.2889	M1	9,391.00	2,713.06
	PEK. PENGECATAN, PENGANTUNG			Jumlah	1,216,879.11
4.04.02.09					
4.04.02.13	Pengecatan Dasar (cat meni)	2.49408	M <sup>2</sup>	14,803.00	36,919.87
4.04.02.18	Pekerjaan Ter Kayu (rangka atap)	2.115	Wz	<b>5,58</b> 5. <b>0</b> 0	11,812.28
4.04.02.18	Pek. pengecatan kayu	0.35208	M2	40,390.00	14,220.51
	Pengecatan Plafond	2.142	M2	40,390.00	86,515.38
4.04.02.11	Pengecatan Tembok (balok dan kolom)	1.1365	M <sup>2</sup>	2,443.00	2,776.47
	BEI/ VIII			Jumish	152,244.50
(07.62.62	PEK. INSTALASI LISTRIK				
4.07.62.02 2.06.03.50.05.08	Pas. titik fampu Pas. lampu TL 20 watt	0.05	Ttk	585,350.00	29,267.50
5 2.06.03.50.05.11		0.04	Bh	191,000.00	7,640.00
5	Pas Lampu Gantung	0.006	Ls	2,742,150.00	16,452.90
.07.02.01	Pas. stop kontak	0.02	Ttk	203,090.00	4,061.80

26.01 NO	Pembangunan Gedung JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN	JMLH, HARGA
	1	0.02	Bh	( Rp. ) 48,140.00	962.80
24.07.02.04	Pas. saklar ganda	0.02	UII	Jumlah	58,385.00
23.02.02.02.04	PEK. LAIN-LAIN	0.02	ىا	300,000.00	6,000.00
23.02.02.02.04	Air kerja	0.02	_	Jumlah	6,000.00
				Nilai ASB	2,767,657.72
26.01.03	Rehabilitasi Bangunan Type A			-	
26.01.03.01	Rehabilitasi Pondasi Bangunan Type C PEK. TANAH		M2		
24.01.01.07	Galian pondasi batu kali + poer plat	0.1747	M3	24,000.00	4,192.52
24.02.01.22	Galian tanah lubang strouss pile $d = 20$ cm, $h = 3$ m	0.1967	Ttk	63,600.00	12,511.46
24.01.02.13	Urugan tanah kembali	0.0437	M <sub>3</sub>	8,000.00	349.38
24.01.02.15	Urugan pasir bawah pondasi batu kali t = 10 cm	0.0304	M3	172,680.00	5,254.00
24.01.02.15	Pek. urugan pasir bawah keramik t = 5 cm	0.0508	M3	172,680.00	8,775.54
				JUMLAH Nilai ASB	31,082.92 31,082.92
26.01.03.02	Rehabilitasi Struktur Beton Bangunan Type C		M2	THE ROP	
20.02.03.02	PEK. BETON STRUKTUR				
24.03.01.24	Pas. sloof 20/25	0.0443	Мэ	3,355,070.00	148,503.10
24.03.01.30	Pas. kolom praktis 15/15	0.0225	M	44,898.00	1,009.81
24.03.01.26	Pas. kolom pendek 20/20	0.0038	M3	3,958,320.00	14,950.77
24.03.01.31	Pas, ring balok 15/15	0.0266	M	61,849.00	1,642.55
24.03.01.25	Pek. balok lantai	0.0038	M3	4,552,240.00	17,462.69
24.03.01.23	Pek. Beton Pondasi Setempat 80x80 cm2, tb = 25 cm	0.0315	M3	2,761,725.00	86,926.43
24.02.01.24	Pek. pengecoran strouss pile 1 Pc : 1,5 Ps : 2,5 Kr	0.0417	Мз	669,496.00	27,940.09
	Pemancangan tiang pancang m1 (=200m)	0.0073	М	239,380.00	1,758.01
				HAJMUL	300,193.44 300,193.44
				Nilai ASB	300,233.44
26.01.03.03	Rehabilitasi Septictank & Resapan Bangunan Type C		M2		
	PEK. INSTALASI LISTRIK		<b>-</b> 1411.	E47 750 00	22 140 66
	Pembongkaran reklame	0.0407	Titik	543,750.00	22,149.66 903.79
	Pengurugan Tanah Kembali untuk Konstruksi	0.1130	Ma Ma	8,000.00 172,680.00	562.76
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.1130	Ma Ma	172,680.00	19,508.35
	Pengurugan Pasir (PADAT) Pembuatan Lubang Strous Pile diameter 30 cm	0.0014	Titik	73,920.00	100.36
	rempostan cabang Stroad File districts. So sin			JUMLAH	43,224.95
				Nilai ASB	43,224.95
26.01.03.04	Rehabilitasi Lantai Bangunan Type C PEK. LANTAI		M2		
24.05.01.02	Pas. Lantai marmer	0.9820	M²	110,570.00	108,576.11
24.05.01.07	Pas. keramik dinding KM/WC 20 x 25 cm ( Motif )	0.1364	M²	114,262.00	15,584.59
24.05.01.01	Pas. keramik lantai KM/WC 20 x 20 cm ( Motif )	0.0344	M <sup>2</sup>	121,842.00	4,194.56
24.05.01.07	Pas. keramik dinding keliling 20 x 25 cm ( Motif )	1.1646	M <sup>2</sup>	114,262.00	133,068.40
24.05.01.10	Pas. list keramik 7.5 x 20 cm ( Motif )	0.0689	Mı	296,632.00	20,423.84
22				HAJMUL	281,847.51
*				Nilal ASB	281,847.51
26.01.03.05	Rehabilitasi Daun Pintu,Jendela dan Kusen Bangunan Type C		M2		
	PEK, DAUN PINTU, JENDELA DAN KUSEN				
24.07.01.04	Pas, daun pintu teakwood rangka ky, kamper	0.0771	M <sup>2</sup>	353,960.00	27,295.54
24.07.01.04	Pas, daun pintu kaca rangka ky, kamper	0.0204	Μz	353,960.00	7,213.82

0.1034



24.07.01.13

Pas. kaca mati tb = 5 mm

8,889.58

85,970.00

26. Gedung	
76.01	Pembangunan Gedung

26.01	Pembangunan Gedung	<del>,</del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
МО	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
24.07.01.11	Pas. Jendela diatas daun pintu/jendela dan bouvenlist ( kaca selipan )	0.0585	Μ²	285,140.00	16,674.61
24.07.01.02	Pas. kusen ky kamper	0.0150	Мз	8,174,650.00	122,751.62
24.07.01.02				JUMLAH	182,825.17
				Nilai ASB	182,825.17
26.01.03.06	Rehabilitasi Atap Bangunan Type C		M2		
	PEK. ATAP				
24.06.02.03	Pas. genteng Kr. pilang/wisma	1.6458	M²	170,670.00	280,889.25
24.06.01.01	Pas. kuda - kuda Ky. jati 8/12	0.0128	M3	17,139,980.00	220,111.06
24.06.01.07	Pas. pengapit kuda - kuda + jurai 6/12	0.0075	M3	262,485.00	1,977.88
24.06.01.08	Pas. gording kamper 8/12	0.0132	Μ²	6,910,380.00	91,461.71
24.06.01.06	Pas. reng jati Usuk ky. Kamper	1.6458	M3	117,227.00	192,932.58
24.06.02.10	Pas. bumbungan kr pilang/wisma	0.2426	Мı	72,828.27	17,669.81
24.06.02.30	Pas Listplank Kayu Jati 3 / 30 cm	0.4508	M¹	190,865.00	86,045.70
24.06.02.18	Pek. talang jural	0.0656	M1	161,706.00	10,603.67
				JUMLAH	901,691.66
				Nilai ASB	901,691.66
26.01.03.07	Rehabilitasi Plafond Bangunan Type B		M2		
	PEK. PLAFOND	1 5004		241 245 00	305 504 53
24.06.03.17	Pas. Plafond Kalsiboard Rangka Aluminium	1.5984	M <sub>3</sub>	241,245.00	385,596.52
24.06.03.06	Pas. list plafond	1.6295	Mı	9,391.00 JUMLAH	15,302.71 <b>400,899.23</b>
				Nilai ASB	400,899.23
26.01.03.08	Rehabilitasi Pengecatan Bangunan Type C		M2	111147 7255	100/033123
20.01.03.08	PEK, PENGECATAN		• • • •		
24.04.02.18	Pek. pengecatan kayu ( kusen + lisplank + list plafond )	1.0309	M²	40,390.00	41,636.84
24.04.02.10	Pek. pengecatan dinding	5.3718	M²	7,593.00	40,788.10
24.04.02.10	Pek, pengecatan plafond	1.5984	M²	7,593.00	12,136.35
24.04.02.18	Pek. plitur daun pintu + pintu kaca	0.1950	M <sup>2</sup>	40,390.00	7,87 <b>5</b> .65
24.04.02.16	Pek. koitir rangka atap	1.6458	M²	27,789.00	45,735.23
24.04.02.09	Pek. meni rangka plafond	1.5984	M2	14,803.00	23,660.53
				HAJMUC	171,832.71
				Nilal ASB	171,832.71
26.01.03.09	Rehabilitasi Pekerjaan Penggantung Bangunan Type C		M2		
	PEK. PENGANTUNG				
24.07.01.19	Pas. kunci tanam 2 x putar	0.0721	Unit	121,750.00	8,781.97
24.07.01.13	Pas. engsel kuningan untuk pintu	0.1082	Stel	70,320.00	7,608.39
24.07.01.21	Pas. engsel kuningan untuk jendela	0.0787	Stel	11,780.00	926.95
24.07.01.32	Pas, hak angin lurus	0.0393	Bh	28,320.00	1,114.23
24.07.01.24	Pas, grendel kecil biasa	0.1508	Бh	10,700.00	1,613.77
24.07.01.21	1 Bot granter near blass			JUMLAH	20,045.31
				Nilal ASB	20,045.31
26.01.03.10	Rehabilitasi Instalasi Listrik Bangunan Type C		M2		
20.01.03.20	PEK. INSTALASI LISTRIK				
24.07.02.02	Pas. titik lampu	0.1246	Ttk	585,350.00	72,928.85
24.07.02.02 24.07.02.01	Pas. stop kontak	0.0787	Ttk	203,090.00	15,980.85
		0.0787	Bh	40,090.00	3,154.62
24.07.02.03	Pas. saklar tunggal	0.0131	Bh.	48,140.00	631.34
24.07.02.04	Pas. saklar ganda	0.0131	L11	JUNLAH	92,695.67
••	-			NIIal ASB	92,695.67
		<del> </del>		BCA IMIN	32,033.07
26.01.03.11	Rehabilitasi Septictank & Resapan Bangunan Type A		M2		
26.01.03.11			M2		

26.	Gedung
-----	--------

26.01	Pembangunan Gedung				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN	JMLH. HARGA
<del></del>	Pekerjaan Sanitasi Air Kotor (Septictank +	<u> </u>	<u></u>	( Rp. )	( Rp. )
	Resapan)		Unit		
	Pembongkaran reklame	0.0407	Titik	543,7 <b>5</b> 0.00	22,149.85
	Pengurugan Tanah Kembali untuk Konstruksi	0.1130	Мэ	8,000.00	903.79
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.0033	M <sub>3</sub>	172,680.00	562.76
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.1130	M <sub>3</sub>	172,680.00	19,508.35
	Pembuatan Lubang Strous Pile diameter 30 cm	0.0014	Titik	73,920.00 Jumlah	100.38
				Nilai ASB	43,225.14 43,225.14
26.01.03.12	Rehabilitasi Instalasi Air Bangunan Type B		M2	Milat A30	73,223.24
	PEK INSTALASI AIR		Unit		
	daun Pintu PVC	0.0131	<b>B</b> h	386,800.00	5,072.88
	Pemasangan Kran Air Ex Import	0.0525	Buah	46,050.00	2,415.74
	Kloset Duduk Porselen	0.0131	Buah	673,655.00	8,834.99
	Pemasangan Wastafel Besar Warna	0.0393	Buah	477,439.00	18,784.36
	Pemasangan Lubang Drainase	0.0131	Buah	26,043.00	341.46
	Pemasangan Lubang Drainase	0.0131	Buah	26,043.00	341.46
	Pemasangan Instalasi Air Bersih	0.3279	m	22,266.00	7,300.33
	Pemasangan Instalasi Air Bersih	0.1639	m	96,398.00	15,802.91
				Jumlah	58,894.13
	PEK TANAH				
	Pembongkaran Rangka Atap dan Penutup Dipakai Kembali	0.1747	M²	6,600.00	1,152.95
	Pengurugan Tanah Kembali untuk Konstruksi	0.0437	M3	8,000.00	349.38
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.0508	Ma	172,680.00	8,775.60
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.0304	M3	172,680.00	5,253.96
	Pembuatan Lubang Strous Pile diameter 20 cm	0.1967	Titik	63,600.00	12,511.46
				Jumlah	28,043.34
				Nilai ASB	86,937.47
26.01.04	Rehabilitasi Bangunan Type B				
26.01.04.01	Rehabilitasi Pondasi Bangunan Type B		<b>H</b> 2		
24.01.01.07	PEK. TANAH  Gallan pondasi batu kali + poer plat	0.1747	M3	6,600.00	1,152.94
24.02.01.22	Galian tanah lubang strouss pile d = 20 cm, h = 3 m	0.1967	Ttk	63,600.00	12,511.48
24.01.02.13	Urugan tanah kembali	0.0437	M3	8,000.00	349.38
24.01.02.15	Urugan pasir bawah pondasi batu kali t = 10 cm	0.0304	Ma	172,680.00	5,254.00
24.01.02.15	Pek, urugan pasir bawah keramik t = 5 cm	0.0508	M3	172,680.00	8,775.54
	•			HAJMUL	28,043.34
				Nilai ASB	28,043.34
26.01.05.07	Rehabilitasi Plafond Bangunan Type C		M2		
24.06.03.17	Pas. plafond eternit rangka ky kamper	1.5984	M2	241,245.00	385,596.52
24.06.03.06	Pas. list plafond	1.6295	MI	9,391.00	15,302.71
				JUMLAH	400,899.23
				Nilai ASB	400,899.23
26.01.05.12	Rehabilitasi Instalasi AirBangunan Type C		MZ		
	PEK INSTALASI AIR		Unit		
	daun Pintu PVC	0.0131	Bh	386,800.00	5,072.88
*	Pemasangan Kran Air Ex Import	0.0525	Buah	46,050.00	2,415.74
	Kloset Duduk Porselen	0.0131	Buah	673,655.00	8,834.99
	Pemasangan Wastafel Besar Warna	0.0393	Buah	477,439.00	18,784.36
	Pemasangan Lubang Drainase	0.0131	Buah	26,043.00	341.46
	Pemasangan Lubang Drainase	0.0131	Buah	26,043.00	341.46
•	Pemasangan Instalasi Air Bersih	0.3279	m	22,266.00	7,300.33
	Pemasangan Instalasi Air Bersih	0.1639	m	96,398.00	15,802.91
				Jumlah	58,894.13

24 24

24. 24.

**24**.0

26.0 26.0

24.0 **2**4.0

26.	Gedung
-----	--------

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN ( Rp. )	JMLH, HARGA ( Rp. )
26.01.05.14	Renovasi Kusen Depan Dan Samping Kantor Disperindag		m²		
	I Pekerjaan Lantai				
24.02.01.02	- Pekerjaan rabat beton 5 cm	0.0114	m³	118,592.00	1,346.9
				Jumlah	1,346.9
	II Pekerjaan Dinding				
24.07.01.13	Pasang kaca t = 5 mm	0.1092	m²	85,970.00	9,388.5
24.07.01.14	Pasang sunblast	0.1092	m²	116,550.00	12,728.1
24.07.01.33	Pasang sealent	0.3085	m¹	55,600.00	17,152.4
24.07.01.49	Pasang gorden	0.1092	m²	186,770.00	20,396.6
24.04.01.01	Pasang batu bata	0.0008	m3	175,038.00	132.5
24.04.01.15	Pasang plesteran 1pc : 3 ps	0.0101	m²	30,236.00	306.1
	TI Deliceles a Description			Jumlah	60,104.4
	II Pekerjaan Pengecatan	0.0101	2	7 502 00	76.8
24.04.02.10	Pengecatan dinding	0.0101	m²	7,593.00 Jumlah	76.8
	III Pekerjaan Penggantung dan pengunci			30	70.0
24.07.01.45	Pasang pintu slimar aluminium	0.0502	m¹	91,639.00	4,599.4
24.07.01.19	Pasang kunci tanam besar 2 x puter	0.0065	Unit	121,750.00	790.1
24.07.01.22	Pasang engset pintu	0.0065	Stel/U	70,320.00	456.3
				Jumlah	5,845.9
				Nilai ASB	67,374.2
26.01.05.15	Renovasi Atap dan Talang Gedung Kantor Disperindag		m²		
	I Pekerjaan Plafond				
24.07.01.15	Pasang dinding sketsel doble teakwood	0.0554	m²	294,063.00	16,302.4
24.06.03.02	Pasang plafond eternit rangka kayu kamper	0.0665	m²	112,996.00	7,517.2
				Jumlah	23,819.6
	II Pekerjaan Atap				
4.06.01.05	Pasang usuk kamper reng kamper	0.0554	m²	136,415.00	7,562.6
4.06.02.17	Pasang talang tritisan seng BJLS 30 x 120	0.1663	m²	179,674.00	29,882.5
24.06.02.32	Pasang asbes gelombang kecil	0.0370	m <sub>3</sub>	39,182.00	1,448.1
24.06.02.13	Pasang bumbungan genteng	0.0462	m¹	81,065.00	3,745.1
4.06.02.01	Pasang genteng jawa	0.0965	m²	60,170.00	5,804.1
				Jumlah	48,442.64
	II Pekerjaan Pengecatan		_		
4.04.02.09	Pengecatan talang seng	0.1663	m²	14,803.00	2,461.9
4.04.02.09	Meni rangka atap	0.0554	m²	14,803.00	820.60
4.04.02.09	Meni rangka plafond	0.0665	m²	14,803.00	984.79
4.04.02.10	Pengecatan tembok lama Pengecatan plafond	0.0609 0.0646	m²	7,593.00 7,593.00	462.70 490.54
4.04.02.10	Pemelituran dinding sketsel	0.0554	m²	40,390.00	2,239.10
4.04.02.18	remember anding sketser	0.0334	113-	Jumlah	7,459.87
				NIIal ASB	79,722.13
6.01.06	Rehabilitasi Pendopo				,
6.01.06.01	Rehabilitasi Pondasi Pendopo		H2		
	PEK. TANAH				
4.02.01.23	Pembuatan Lubang Strous Pile diameter 30 cm	0.0400	Ttk	73,920.00	2,956.80
4.01.02.07	Gallan Tanah	0.4680	Ma	24,000.00	11,232.00
4.01.02.13	Urugan Tanah Kembali	0.2260	Μa	8,000.00	1,807.68
4.01.02.15	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.1542	M³	172,680.00	26,627.26
4.01.02.16	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.3987	Mª	184,060.00	73,384.72
4.01.02.17	Pengurugan PUDDEL 1 KP: 5 TL	0.3987	m3	218,960.00	67,299.35
	. angulagan robbet 1 Kr. 3 It	0.3307	1113	218,900.00 Jumlah	203,307.81

26.	Gedung
-----	--------

26.01	Pembangunan Gedung				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN	JMLH. HARGA
		<u> </u>	<u> </u>	( Rp. )	( Rp. )
26.01.06.02	Rehabilitasi Pasangan Pendopo PEK. PASANGAN		M2		
24.02.01.11	Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 3 Ps)	0.2150	Мз	582,794.00	125,324.02
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1,5 cm	1.1365	M3	28,666.00	32,578.91
24.04.01.18	Pasang Benangan	2.9800	М	27,282.00	81,300.36
	•			Jumlah	239,203.29
				Nilai ASB	239,203.29
26.01.06.03	Rehabilitasi Beton Struktur Pendopo		M2		
	PEK. BETON STRUKTUR	0.0753	Мз	696,823.00	52,445.69
24.03.01.02	Pekerjaan Beton Rabat (1 Pc : 3 Ps : 6 Kr)	0.0753	1414	090,023.00	32,443.09
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1,5 cm	0.0405	M3	28,666.00	1,160.97
24.03.01.26	Beton Bertulang 1 Pc : 1.5 Ps : 2.5 Kr (K350) dengan Pemakalan Besi 160 kg	0.1354	Μa	3,958,320.00	536,114.86
24.03.01.25	Pekerjaan Beton Bertulang Strous Pile (1 Pc : 1,5 Ps : 2,5 Kr, untuk besi 130 kg)	0.0113	M3	4,552,240.00	51,505.34
	Chipping & Concreting / Jacketing				
				Jumlah	641,226.86
			M2	Nilai ASB	641,226.86
26.01.06.04	Rehabilitasi Lantai Pendopo PEK. LANTAI		MZ		
24.05.01.06	Pas, keramik lantai 40 x 40 cm ( Motif )	1.4336	Μ²	103,904.00	148,956.77
24.03.01.00	rus, neruma ancer so a so on the same			Jumlah	148,956.77
				Nilai ASB	148,956.77
26.01.06.05	Rehabilitasi Pembesian Pendopo		M2		
	PEK. PEMBESIAN				
24.03.02.05	Pekerjaan Besi WF 150×100×7×10	6.9802	Kg	4,970.00	34,691.81
24.03.02.03	Pekerjaan Besi Plat Tebai 2 mm	1.1740	Kg	162.00	190.19
20.01.01.29.05	Baut 22 mm	3.6	Bh	14,400.00	51,840.00
20.01.01.08.04.07	Angker	0.8	Bh	7,117.00	5,693.60
				Jumlah	92,415.59
				Nilai ASB	92,415.59
26.01.06.06	Rehabilitasi Atap + Plafond Pendopo PEK, ATAP + Plafond		M2		
24.06.01.06	Pemasangan Reng kamper/Usuk kamper	2.1150	M2	117,227.00	247,935.11
24.06.02.03	Pemasangan Genteng Karang Pilang / Wisma	2.1150	M2	170,670.00	360,967.05
24.06.02.10	Pemasangan Wuwung Genteng Karang Pilang	0.4300	M <sup>1</sup>	72,828.27	31,316.16
24.06.02.30	Pemasangan Listplank Kayu Kamper 3 / 30 cm	0.4980	MI	190,865.00	95,050.77
24.06.01.08	Pas. gording kamper 8/12	0.0285	M3	6,910,380.00	196,604.18
24.06.03.17	Pas. plafond eternit rangka ky knimper	2.1420	M2	241,245.00	516,746.79
24.06.03.06	Pas. list plafond	2.8800	M <sup>2</sup>	9,391.00	27,046.08
				Jumlah	1,475,666.13
				Nilai ASB	1,475,666.13
26.01.06.07	Rehabilitasi Pengecatan Pendopo		M2		
	PEK. PENGECATAN, PENGANTUNG				
24.04.02.09	Pengecatan Dasar (cat meni)	2.4941	M3	14,803.00	36,919.87
24.04.02.13	Pekerjaan Ter Kayu (rangka atap)	2.1150	M2	5,585.00	11,812.28
24.04.02.18	Pek, pengecatan kayu	0.3521	M <sup>2</sup>	40,390.00	14,220.51
24.04.02.18	Pengecatan Plafond	2.1420	M <sub>2</sub>	40,390.00	86,515.38
24.04.02.11	Pengecatan Tembok (balok dan kolom)	1.1365	M <sub>3</sub>	2,443.00	2,776.47
				Jumlah Nilal ASB	152,244.50
20000000	Bahabilitasi Inggalasi Listeli Bandana		H2	INIIAI AOD	152,244.50
26.01.06.08	Rehabilitasi Instalasi Listrik Pendopo PEK. INSTALASI LISTRIK		F14		
	I Pekerjaan Persiapan				
24.06.03.17	Pemasangan Plafon Kalsiboard Rangka Almunium	0.0530	m2	241,245.00	12,776.25

24

24

24. 24. 24. 02.

02.

24. 02. .05

.05 24.6 24.6

26.

7

86

1

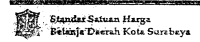
0

5

MO   PENTS PEKERJAAN   NOF   SAT.   (R.B.)   (R.R.)	26.01	Pembangunan Gedung				
24.07.01.14   Pemasangan Kaca Mati Rayban (m2) tebal 5 mm	NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	: :	JMLH. HARGA
Technology	34.03.01.11		0.0030	<u> </u>		( Rp. )
11 Perkerjaan Dinding dan Plafond	24.07.01.14	Pemasangan Kaca Mati Rayban (m2) tebal 5 mm	0.0928	m2		10,814.93
24.07.01.17   Pemsangan Parlist Double Gypsum 12 mm Rangka Kayu					Jumlah	23,591.18
24.07.01.17   Pemsangan Parlist Double Gypsum 12 mm Rangka Kayu		II Perkerjaan Dinding dan Plafond				
Manner   Manner   Manner   Maj   Pager Untuk Kantor Good Wall   0,0750	24 07 01 17					
24.06.03.07 Pemasangan Plafon Kalsiboard Rangka Almunium 1.0000 m2 241,245.00		·	0.0659	m2	298,958.00	19,707.89
24.06.03.06 Pemasangan List plafond Kayu kamper uk.1/5 0.5624 m1 9,391.00 5,281.7 20.01.02.04.02 Kayu Meranti (balok 3/12) 0.00207 m3 3,622,500.00 7,5051.  III Pekerjaan Kaca dan Aluminium Pemasangan Kaca dan Aluminium Pemasangan Kaca dan Aluminium 24.07.01.14 Pemasangan Kaca dan Aluminium 24.07.01.15 cat dinding 0.01582 m2 7,593.00 1,201.15 cat dinding cat dinding 0.01582 m2 7,593.00 1,201.15 cat dinding cat dinding 0.05623 m2 40,390.00 40,390.00 1,201.15 cat dinding cat dinding 0.05623 m2 40,390.00 40,390.00 1,201.15 cat dinding 0.05623 m2 40,390.00 3,7855.15 cat diagraphic d					367,910.00	13,618.54
20.01.02.04.02						241,245.00
March   Marc					•	5,281.71
III Pekerjaan Kaca dan Aluminium   Pemasangan Kaca Mati Rayban (m2) tebal 5 mm   0.0829   m2   116,550.00   9,662.8	20.01.02.04.02	Naja Haland (adiak sj. 12)	0.00207	m3		
24.07.01.14   Pemasangan Kaca Matit Rayban (m2) tebal 5 mm   0.0829 m2   116,550.00   9,662.8		III Pekeriaan Kaca dan Atuminium			Juman	207,338.30
17   Pekerjaan Pengecatan   24.04.02.10   cat dinding   cat kayu   cat k	24.07.01.14	-	0.0829	m2	116,550.00	9,662.83
1					Jumlah	9,662.83
24.04.02.18 cat kayu 1 m2 40,390.00 40,390.00 24,0130.0		IV Pekerjaan Pengecatan				•
24.04.02.18 cat kayu 0.05623 m2 40,390.00 2,271.1  V Pekerjaan Pengunci dan Penggantung 24.07.01.19 Pemasangan Kunci Tanam Besar 2x Putar kuningan 0.0054 Buah 121,750.00 655.4 24.07.01.22 Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Pintu 0.0538 Stel 70,320.00 3,785.7  V Pekerjaan Lain - Iain	24.04.02.10	cat dinding	0.1582	m2	7,593.00	1,201.19
V Pekerjaan Pengunci dan Penggantung   V Pekerjaan Pengunci dan Penggantung   24.07.01.19   Pemasangan Kunci Tanam Besar 2x Putar kuningan   0.0054   Bush   121,750.00   655.4   70,320.00   3,785.7   3,78	24.04.02.18	cat kayu	1	m2	40,390.00	40,390.00
V Pekerjaan Pengunci dan Penggantung	24.04.02.18	cat kayu	0.05623	m2	40,390.00	2,271.19
24.07.01.19   Pemasangan Kunci Tanam Besar 2x Putar Kuningan   0.0054   Stel   70,320.00   3,785.7					Jumlah	43,862.38
24.07.01.22 Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Pintu 0.0538 Stel 70,320.00 3,785,7	24.07.01.10		0.0054	Rush		
V Pekerjaan Lain - Iain   V Pekerjaan Lain - Iain   Pemasangan Batu Merah I PC : 2 Ps tinggi s/d 2 m   0.0090 m3   175,038.00   1,578.4i   24.04.01.01   Pemasangan Batu Merah I PC : 2 Ps tinggi s/d 2 m   0.0090 m3   175,038.00   1,578.4i   24.05.01.06   Pemasangan Tegel Keramik 20x20 cm   0.0657 m2   121,842.00   7,998.9i   24.05.01.06   Pemasangan Tegel Keramik 40x40 cm (Motif/Warna   0.0000 m2   103,904.00   103,904.00   24.07.01.45   Pemasangan Silmar Alumunlum Profil 3/8 "   0.1668 m1   91,639.00   154,665.3i   24.07.01.34   Pemasangan Tetical Blind   0.0861 m2   172,505.00   14,859.1:   24.07.01.34   Pemasangan Titik Lampu Gedung   0.0808   Titik   585,350.00   47,269.1i   24.07.02.02   Pemasangan Titik Lampu Gedung   0.0808   Titik   585,350.00   47,269.1i   20.06.03.50.06.01   0.0861 m2   172,505.00   14,859.1:   24.07.02.02   Pemasangan Titik Lampu Gedung   0.0861 m2   172,505.00   14,859.1:   20.06.03.50.05.04   Lampu HPIT MNF-300, 250 W / 220 V   0.04845   BH   284,350.00   13,777.35   24.07.02.02   Pas. titik lampu   0.0500 Titk   585,350.00   29,267.56   20.06.03.50.05.08   Pas Lampu TL 20 watt   0.0400   Bh   191,000.00   7,640.00   20.06.03.50.05.01   Pas Lampu Gatung   0.0400   Bh   191,000.00   7,640.00   20.06.03.50.05.01   Pas Lampu Gatung   0.0060 Ls   2,742,150.00   16,452.90   24.07.02.04   Pas. saklar ganda   0.0200 Titk   203,090.00   4,061.80   24.07.02.04   Pas. saklar ganda   0.0200 Titk   203,090.00   4,061.80   24.07.02.04   Pas. saklar ganda   0.0200 Titk   203,090.00   4,061.80   24.07.02.04   Pas. saklar ganda   0.0200 Titk   203,090.00   2,051.80   24.07		-				655.45
V Pekerjaan Lain - Iain   Pemasangan Batu Merah 1 Pc : 2 Ps thinggi s/d 2 m   0,0090 m3   175,038.00   1,578.44	14.07.01.22	remasangan Engser Kuningan Ontuk Pintu	0.000	•	*	
24.04.01.01 Pemasangan Batu Merah 1 Pc : 2 Ps tinggl s/d 2 m 0.0090 m3 175,038.00 1,578.40 24.05.01.01 Pemasangan Tegel Keramik 20x20 cm 0.0657 m2 121,842.00 7,998.91 24.05.01.06 Pemasangan Tegel Keramik 40x40 cm (Mottf/Warna Gelap) 1.0000 m2 103,904.00 103,904.00 103,904.00 103,005.00 103,005.00		V Bakarisan I sin . Isla			Jumian	4,441.18
24.05.01.01 Pemasangan Tegel Keramik 20x20 cm 0.0657 m2 121,842.00 7,988.9 24.05.01.06 Pemasangan Tegel Keramik 40x40 cm (Motti/Warna Gelap) 1.0000 m2 103,904.00 103,904.00 24.07.01.45 Pemasangan Silmar Alumunlum Profil 3/8 0.1688 m1 91,639.00 15,466.31 24.07.01.34 Pemasangan Vertical Bilind 0.0861 m2 172,505.00 14,859.12 24.07.01.34 Pemasangan Vertical Bilind 0.0861 m2 172,505.00 14,859.12 24.07.02.02 Pemasangan Titik Lampu Gedung 0.0808 Titik 585,350.00 47,269.11 0.08 Saklar Engkel Hotel Pastel White 0.01615 bh 483,650.00 7,811.31 02.06.03.50.05.04 Lampu HPIT MNF-300, 250 W / 220 V 0.04845 BH 284,350.00 13,777.35 02.06.03.50.05.08 Pas. Iampu TL 20 watt 0.0500 Titk 585,350.00 29,267.55 02.06.03.50.05.08 Pas. Iampu Gantung 0.0060 Ls 2,742,150.00 16,452.91 0.05 Pas Lampu Gantung 0.0060 Ls 2,742,150.00 16,452.91 0.06.03.50.05.08 Pas. saklar ganda 0.0200 Titk 203,090.00 4,061.81 24.07.02.04 Pas. ssaklar ganda 0.0200 Bh 48,140.00 562.26 0.07.02.04 Pas. ssaklar ganda 0.0200 Bh 48,140.00 562.26 0.07.02.04 Pas. stop kontak 0.0200 Bh 48,140.00 562.	24.04.01.01		0 0090	m3	175 038 00	1 578 40
24.05.01.06					·	
Gelap) 1.0000 m2 103,904.00 103,904.00 24.07.01.45 Pemasangan Slimar Alumunlum Profil 3/8 " 0.1688 m1 91,639.00 15,466.31 24.03.01.32 Pembongkaran Beton 1.0000 m2 184,000.00 184,000.00 24.07.01.34 Pemasangan Vertical Blind 0.0861 m2 172,505.00 14,859.12 24.07.02.02 Pemasangan Titik Lampu Gedung 0.0808 Titik 585,350.00 47,269.10 20.06.03.50.06.01	24.05.01.06	Pemasangan Tegel Keramik 40x40 cm (Motif/Warna			,	,,,,,,,,,,,
24.03.01.32 Pembongkaran Beton 1.0000 m2 184,000.00 184,000.00 24.07.01.34 Pemasangan Vertical Bilnd 0.0861 m2 172,505.00 14,859.12 24.07.02.02 Pemasangan Titik Lampu Gedung 0.0808 Titik 585,350.00 47,269.11 0.02.06.03.50.06.01 0.08 Saklar Engkel Hotel Pastel White 0.01615 bh 483,650.00 7,811.33 02.06.03.50.05.04 Lampu HPIT MNF-300, 250 W / 220 V 0.06.03.50.05.04 Lampu HPIT MNF-300, 250 W / 220 V 0.06.03.50.05.05 Pes. titik lampu 0.0500 Titk 585,350.00 29,267.55 0.00 02.06.03.50.05.08 Pas. titik lampu 0.0500 Titk 585,350.00 29,267.55 0.00 02.06.03.50.05.08 Pas. lampu TL 20 watt 0.0400 Bh 191,000.00 7,640.00 0.06.03.50.05.01 Pas. stop kontak 0.0200 Titk 203,090.00 4,061.80 0.06.03.50.05.01 Pas. saklar ganda 0.0200 Titk 203,090.00 4,061.80 0.06.03 0.	24.03.01.06	Gelap)	1.0000	m2	103,904.00	103,904.00
24.07.01.34 Pemasangan Vertical Bilind 0.0861 m2 172,505.00 14,859.11 24.07.02.02 Pemasangan Titik Lampu Gedung 0.0808 Titik 585,350.00 47,269.11 0.08 Saklar Engkel Hotel Pastel White 0.01615 bh 483,650.00 7,811.31 02.06.03.50.05.04 Lampu HPIT MNF-300, 250 W / 220 V 0.04845 BH 284,350.00 13,777.39  PEK. INSTALASI LISTRIK 24.07.02.02 Pas. Litik lampu 0.0500 Titk 585,350.00 29,267.55 02.06.03.50.05.08 Pas. Lampu TL 20 watt 0.0400 Bh 191,000.00 7,640.05 02.06.03.50.05.11 0.05 Pas Lampu Gantung 0.0060 Ls 2,742,150.00 16,452.95 02.06.03.50.05.11 Pas Lampu Gantung 0.0060 Ls 2,742,150.00 16,452.95 02.06.03.50.05.01 Pas. Saklar ganda 0.0200 Bh 48,140.00 562.85 02.07.02.01 Pas. saklar ganda 0.0200 Bh 48,140.00 562.85 03.05 Nitai ASB 623,965.58 04.07.02.04 Pas. saklar ganda 0.0200 Bh 48,140.00 562.85 05 Nitai ASB 623,965.58 06.02.01.02 Rehabilitasi Gedung Disperindag m2 PEKERJAAN GEDUNG LANTAI I RUANG RAPAT PEK. CAT CATAN Pengecatan Tembok Lama 0.34 M2 7,593.00 24,373.53 Pengecatan Tembok Lama 0.34 M2 7,593.00 3,144.10 Pengecatan Tembok Lama 0.41406 M2 7,593.00 3,144.10 Pengecatan Tembok Lama 0.41406 M2 7,593.00 9,035.67 Pengecatan Tembok Lama 0.41406 M2 7,593.00 9,035.67 Pengecatan Tembok Lama 0.5429 M2 7,593.00 4,122.26	24.07.01.45	Pemasangan Slimar Alumunlum Profil 3/8 "	0.1688	m1	91,639.00	15,466.39
24.07.02.02 Pemasangan Titik Lampu Gedung 0.0808 Titik 585,350.00 47,269.11 0.08 Saklar Engkel Hotel Pastel White 0.01615 bh 483,650.00 7,811.3: 02.06.03.50.05.04 Lampu HPIT MNF-300, 250 W / 220 V 0.04845 BH 284,350.00 13,777.3:  PEK. INSTALASI LISTRIK Pas. titik lampu 0.0500 Titk 585,350.00 29,267.5( 02.06.03.50.05.08 Pas. lampu TL 20 watt 0.0400 Bh 191,000.00 7,640.00 02.06.03.50.05.11 Pas Lampu Gantung 0.0060 Ls 2,742,150.00 16,452.90 02.06.03.50.05.11 Pas. stop kontak 0.0200 Titk 203,090.00 4,061.80 24.07.02.01 Pas. saklar ganda 0.0200 Titk 203,090.00 4,061.80 24.07.02.04 Pas. saklar ganda 0.0200 Bh 48,140.00 562.80 24.07.02.04 Pas. saklar ganda 0.0200 Bh 48,140.00 562.80 05 Nitial ASB 623,965.88 06.02.01.02 Rehabilitasi Gedung Disperindag m2 PEKERJAAN GEDUNG LANTAI I RUANG RAPAT PEK. CAT CATAN Pengecatan Tembok Lama 0.34 M2 7,593.00 24,373.53 Pengecatan Tembok Lama 0.41408 M2 7,593.00 3,144.10 Pengecatan Tembok Lama 0.41408 M2 7,593.00 3,144.10 Pengecatan Tembok Lama 0.41408 M2 7,593.00 3,144.10 Pengecatan Tembok Lama 0.5429 M2 7,593.00 4,122.26		Pembongkaran Beton			184,000.00	184,000.00
20.06.03.50.06.01 1.08	24.07.01.34				172,505.00	14,859.11
Saklar Engkel Hotel Pastel White   0.01615   bh   483,650.00   7,811.33			0.0808	TICIK	585,350.00	47,269.18
02.06.03.50.05.04 Lampu HPIT MNF-300, 250 W / 220 V .01						
December 2017   December 2018   December 201			0.01615	bh	483,650.00	7,811.31
PEK. INSTALASI LISTRIK  24.07.02.02	02.06.03.50.05.04	Lampu HPIT MNF-300, 250 W / 220 V	0.04845	вн	284 350.00	13 777 39
PEK. INSTALASI LISTRIK  24.07.02.02	.01		5.04045	011		
02.06.03.50.05.08 .05 Pas. lampu TL 20 watt  0.0400 Bh 191,000.00 7,640.06 02.06.03.50.05.11 .05 Pas Lampu Gantung  0.0060 Ls 2,742,150.00 16,452.96 24.07.02.01 Pas. stop kontak  0.0200 Ttk 203,090.00 4,061.86 24.07.02.04 Pas. saklar ganda  0.0200 Bh 48,140.00 962.86  Jumlah 58,385.00 Nilai ASB 823,965.58  26.02.01.02 Rehabilitasi Gedung Disperindag PEKERJAAN GEDUNG LANTAI I RUANG RAPAT PEK. CAT CATAN Pengecatan Tembok Lama Pengecatan Tembok Lama 0.34 Pengecatan Tembok Lama 0.41406 Pengecatan Tembok Lama 0.41406 Pengecatan Tembok Lama 0.5529 Pengecatan Tembok Lama		PEK. INSTALASI LISTRIK				,
Pas. lampu TL 20 watt   0.0400   8h   191,000.00   7,640.00	24.07.02.02	Pas. titik lampu	0.0500	Ttk	585,350.00	29,267.50
02.06.03.50.05.11 .05 Pas Lampu Gantung  0.0060 Ls 2,742,150.00 16,452.90 24.07.02.01 Pas. stop kontak  0.0200 Ttk 203,090.00 4,061.80 24.07.02.04 Pas. saklar ganda  0.0200 Bh 48,140.00 962.80  Jumlah 58,385.00  Nilai ASB 823,965.58  26.02.01.02 Rehabilitasi Gedung Disperindag PEKERJAAN GEDUNG LANTAI I RUANG RAPAT PEK. CAT CATAN Pengecatan Tembok Lama 9.321 M2 7,593.00 24,373.53 Pengecatan Tembok Lama 0.34 M2 7,593.00 2,578.17 Pengecatan Tembok Lama 0.41408 M2 7,593.00 3,144.10 Pengecatan Tembok Lama 0.41408 M2 7,593.00 9,035.67 Pengecatan Tembok Lama 0.5429 M2 7,593.00 4,122.26		Pas. Jamou TL 20 watt	0.0400	Bh	191.000.00	7.640.00
Pas Lampu Gantung		, 43. 13.11.00	0.0.00	<b>5</b> 11	151,000.00	.,
24.07.02.04 Pas. saklar ganda 0.0200 Bh 48,140.00 562.80    Jumlah 58,385.00     Nilal ASB 823,965.58     26.02.01.02   Rehabilitasi Gedung Disperindag m2     PEKERJAAN GEDUNG LANTAL I     RUANG RAPAT     PEK. CAT CATAN     Pengecatan Tembok Lama		Pas Lampu Gantung	0.0060	Ls	2,742,150.00	16,452.90
24.07.02.04 Pas. saklar ganda 0.0200 Bh 48,140.00 562.80    Jumlah 58,385.00     Nilal ASB 823,965.58     26.02.01.02   Rehabilitasi Gedung Disperindag m2     PEKERJAAN GEDUNG LANTAL I     RUANG RAPAT     PEK. CAT CATAN     Pengecatan Tembok Lama	24.07.02.01	Pas. stop kontak	0.0200	Trk	203.090.00	4.061.80
Jumiah   58,385,000   Nilai ASB   823,965.58					•	962.80
Nilal ASB   823,965.58					-	58,385.00
PEKERJAAN GEDUNG LANTAI I RUANG RAPAT PEK. CAT CATAN Pengecatan Tembok Lama 3.21 M2 7,593.00 24,373.53 Pengecatan Tembok Lama 0.34 M2 7,593.00 2,578.17 Pengecatan Tembok Lama 0.41408 M2 7,593.00 3,144.10 Pengecatan Tembok Lama 1.19 M2 7,593.00 9,035.67 Pengecatan Tembok Lama 0.5429 M2 7,593.00 4,122.26					Nilal ASB	823,965.58
PEKERJAAN GEDUNG LANTAI I RUANG RAPAT  PEK. CAT CATAN Pengecatan Tembok Lama 3.21 M2 7,593.00 24,373.53 Pengecatan Tembok Lama 0.34 M2 7,593.00 2,578.17 Pengecatan Tembok Lama 0.41408 M2 7,593.00 3,144.10 Pengecatan Tembok Lama 1.19 M2 7,593.00 9,035.67 Pengecatan Tembok Lama 0.5429 M2 7,593.00 4,122.26	26.02.01.02	Rehabilitasi Gedung Disperindag		m2		
PEK. CAT CATAN         Pengecatan Tembok Lama       3.21       M2       7,593.00       24,373.53         Pengecatan Tembok Lama       0.34       M2       7,593.00       2,578.17         Pengecatan Tembok Lama       0.41408       M2       7,593.00       3,144.10         Pengecatan Tembok Lama       1.19       M2       7,593.00       9,035.67         Pengecatan Tembok Lama       0.5429       M2       7,593.00       4,122.26						
Pengecatan Tembok Lama 3.21 M2 7,593.00 24,373.53 Pengecatan Tembok Lama 0.34 M2 7,593.00 2,576.17 Pengecatan Tembok Lama 0.41408 M2 7,593.00 3,144.10 Pengecatan Tembok Lama 1.19 M2 7,593.00 9,035.67 Pengecatan Tembok Lama 0.5429 M2 7,593.00 4,122.26		RUANG RAPAT				
Pengecatan Tembok Lama 0.34 M2 7,593.00 2,576.17 Pengecatan Tembok Lama 0.41406 M2 7,593.00 3,144.10 Pengecatan Tembok Lama 1.19 M2 7,593.00 9,035.67 Pengecatan Tembok Lama 0.5429 M2 7,593.00 4,122.26		PEK. CAT CATAN				
Pengecatan Tembok Lama       0.41406 M2       7,593.00       3,144.10         Pengecatan Tembok Lama       1.19 M2       7,593.00       9,035.67         Pengecatan Tembok Lama       0.5429 M2       7,593.00       4,122.26		Pengecatan Tembok Lama	3.21	M2	7,593.00	24,373.53
Pengecatan Tembok Lama         1.19 M2         7,593.00         9,035.67           Pengecatan Tembok Lama         0.5429 M2         7,593.00         4,122.26	•	Pengecatan Tembok Lama	0.34	M2	7,593.00	2,578.17
Pengecatan Tembok Lama 0.5429 M2 7,593.00 4,122.26		Pengecatan Tembok Lama	0.41406	M2	7,593.00	3,144.10
Described Tombel (1999)			1.19	M2	7,593.00	9,035.67
Pengecatan Tembok Lama 1.02 M2 7,593.00 7,744.86				M2	7,593.00	4,122.26
		Pengecatan Tembok Lama	1.02	MZ	7,593.00	7,744.86

26. Gedung

.01	Pembangunan Gedung				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN ( Rp. )	JMLH, HARGA ( Rp. )
	Pengecatan Tembok Lama	0.96066	M2	7,593.00	7,294.3
	Pengecatan Tembok Lama	2.86	M2	7,593.00	21,715.9
	Pengecatan Tembok Lama	1.15	M2	7,593.00	8,731.9
	Pengecatan Tembok Lama	0.92592	M2	7,593.00	7,030.4
	Pekerjaan Lapis Melamin	0.02945	MZ	102,725.00	3,024.8
	Pekerjaan Lapis Melamin	0.16103	M2	102,725.00	16,541.9
	Pekerjaan Lapis Melamin	0.16563	MZ	102,725.00	17,014.4
	Pekerjaan Lapis Melamin	0.03313	M2	102,725.00	3,402.8
	Pekerjaan Lapis Melamin	0.03313	M2	102,725.00	3,402.8
				Jumlah	139,158.2
	PEK. KUSEN DAN PENGGANTUNG				
	Pemasangan Listplank	0.05	M2	124,509.00	6,186.7
	Kusen Pintu / Jendela Kayu Kamper	0.00211	мз	8,174,650.00	17,258.3
	Kusen Pintu / Jendela Kayu Kamper	0.01932	М3	8,174,650.00	157,966.9
	Daun Pintu Panii (Kayu Kamper)	0.02945	M2	440,395.00	12,967.8
	Daun Pintu Panil (Kayu Kamper)	0.05521	M2	440,395.00	24,314.2
•	Daun Pintu Panil (Kayu Kamper)	0.01656	M2	440,395.00	7,294.2
	Daun Pintu Panil (Kayu Kamper)	0.16563	M2	440,395.00	72,943.0
	Pintu / Jendela Kaca Papan	0.06625	M2	285,140.00	18,891.3
	Pintu / Jendela Kaca Papan	0.0265	M2	285,140.00	
	Pemasangan Kaca Mati tebal 5 mm	0.01288	M2	85,970.00	7,556.5
	Pemasangan Kaca Mati tebal 5 mm	0.20704	M2	85,970.00	1,107.4
	Pemasangan Kaca Mati tebal 5 mm	0.01656	M2	85,970.00	17,799.1
	Pemasangan Kaca Mati tebal 5 mm	0.02356	M2		1,423.9
	Pemasangan Dinding Sketsel	0.11116	M2	85,970.00 294,063.00	2,025.1
	Pemasangan Kunci Tanam	0.0184	Buah	•	32,687.1
	-		Buah	121,750.00	2,240.5
	Pemasangan Kundi Tanam	0.04601		121,750.00	5,601.6
	Pemasangan Kund Tanam	0.0092	Buah	121,750.00	1,120.3
	Pemasangan Kunci Tanam	0.0184	Buah	121,750.00	2,240.5
	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Jendela	0.07361	Stel	11,780.00	867.1
	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Jendela	0.0184	Stel	11,780.00	216.7
	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Jendela	0.18404	Stel	11,780.00	2,167.9
	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Jendela	0.11042	Stel	70,320.00	7,764.8
	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Jendela	0.08282	Stel	70,320.00	5,823.6
	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Jendela	0.0092	Stel	70,320.00	647.0
	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Jendela	0.13803	Stel	70,320.00	9,705.99
	Pemasangan Grendel Biasa (Kecil)	0.09202	Buah	10,700.00	984.50
	Pernasangan Grendel Biasa (Kecil)	0.03681	Buah	10,700.00	393.83
	Pemasangan Grendel Blasa (Kecll)	0.0092	Buah	10,700.00	98.4
	Pemasangan Grendel Biasa (Kecll)	0.04601	Buah	10,700.00	492.30
	Pemasangan Grendel Tanam	0.0184	Buah	77,300.00	1,422.5
.**	Pemasnagan Hak Angin (Sikutan)	0.09202	Stel	30,120.00	2,771.55
	Pemasnagan Hak Angin (Sikutari)	0.03681	Stel	30,120.00	1,108.63
	Daun Pintu PVC	0.02761	Buah	386,800.00	
		*******			10,677.61
	DEL DAGABOAN DAN DIFETEDAN			Jumlah	436,768.05
	PEK, PASANGAN DAN PLESTERAN				
	List gypsum	0.22	tube	50,000.00	11,000.00
	List gypsum	0.67	tube	50,000.00	33,586.40
	Ust gypsum	0.25	tube	50,000.00	12,330.00
	List gypsum	0.48	tube	50,000.00	24,200.00
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.02	m3	172,680.00	2,762.88
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.03	m3	164,060.00	5,926.73
	Pekerjaan Beton K-125	0.02	m3	696,823.00	11,149.17
	Pekerjaan Beton K-350	0.01	m3	930,744.00	10,703.56
	Pemasangan Dinding Batu	0.09	m2	158,006.00	14,125.74





26.

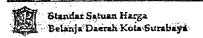
26.

26. Gedung

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG. SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	Pemasangan Dinding Batu	0.08	m3	158,007.00	12,055.9
	Plesteran Halus	2.86	m2	27,778.00	79,445.0
	Plesteran Halus	1.19	m2	27,778.00	33,055.8
	Plesteran Halus	1.15	m2	27,778.00	31,944.70
	Plesteran Halus	1.02	m2	27,778.00	28,333.5
	Pasang Benangan	0.57	m	27,282.00	15,550.74
	Pasang Benangan	0.98	m	27,282.00	26,709.0
	Pasang Benangan	0.24	m	27,282.00	6,520.40
	Pasang Benangan	3.31	m	27,282.00	90,303.47
	Pasang Benangan	0.42	m	27,282.00	11,431.16
	Kol-Kolan	0.22	m	3,698.00	813.56
	Kol-Kolan	0.48	m	3,698.00	1,775.04
	Pekerjaan Acian	1.19	m2	15,777.00	18,774.63
	Pekerjaan Acian	1.02	m2	15,777.00	16,092.54
	Pekerjaan Acian	2.86	m2	15,777.00	45,122.22
	Pekerjaan Acian	0.24	m2	15,777.00	3,843.28
	Pekerjaan Acian	3.21	m2	15,777.00	50,644.17
	Pemasangan Tegel Keramik	0.34	m2	120,614.00	40,948.45
	Pemasangan Tegel Keramik	0.10	m2	120,614.00	11,651.31
	Pemasangan Tegel Keramik	0.96	m2	120,614.00	115,789.44
	Pemasangan Tegel Keramik	0.32	m2	120,614.00	38,837.71
	Pemasangan Plafon Kalsiboard Rangka Aluminium	0.80	m2	241,245.00	193,719.74
	Pemasangan Plafond Rangka Plafon Metal Furing	0.96	m2	114,842.00	110,248.32
	Pemasangan Piafond Rangka Piafon Metal Furing	0.32	m2	114,842.00	36,979.12
	Daun Pintu Panil	0.03	m2	440,395.00	14,533.04
	Pemasangan Kaca Mati tebal 5mm	0.01	m2	85,970.00	567.40
	Pemasangan Kaca Mati tebal 5mm	0.01	m2	85,970.00	1,263.76
	Pemasangan Kunci Tanam Besar 2x Putar Kuningan	0.02	Buah	121,750.00	2,435.00
	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Pintu	0.02	Stel	11,780.00	235.60
	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Pintu	0.06	Stel	70,320.00	3,867.60
	Pemasangan Kran Air Lokal	0.06	Buah	46,050.00	2,532.75
	Kloset Jongkok Porselen	0.03	Buah	358,045.00	9,667.22
	Pemasangan Wastafel Besar Warna	0.03	Buah	477,439.00	14,323.17
	Pemasangan Instalasi Air Bersih	0.07	m	22,266.00	1,558.62
	Pemasangan Instalasi Air Bersih	0.11	m	96,398.00	10,603.78
				Jumlah Nilaj ASB	1,220,381.09 1,796,307,39

26. Gedung

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG. SATUAN	JMLH. HARGA
26.08.01.04	Pembanguaan Ros Partis Time V			( Rp. )	( Rp. )
26.08.01.04	Pembangunan Pos Parkir Type I		M2	4	
	I PEKERJAAN BESI DAN ATAP Besi Hollow 40/40	15 90		70 000 00	1 353 133
	Flenders Shelter	15.89 17	m buah	78,800.00 20,255.00	1,252,132.
	Plat Besi/ Baja	34	kg	13,700.00	344,335.
	Pemasangan kaca Mati Rayban tehal 5 mm	2.17	m2	116,550.00	465,800.0
	Pemasangan Dinding Sketesel	2.2	m2	294,063.00	252,913. 646,938.
	Pemasangan Kusen Aluminium Profil 4"	11.4999	m1	83,383.00	958,896.
	Pemasangan Pipa Galvanis Termasuk Elektrode	15.8888	m	5,072.00	80,587.
				JUMLAH	4,001,603.
	II PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK			•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Kabel NYA 2x 2.5 mm	2.88	m	16,400.00	47,232.
	Lampu Hemat Energi 14w	0.57	buah	25,150.00	14,335.
	Saklar Tunggal	0.57	unit	27,300.00	15,561.0
	Pemasangan Titik Stop Kontak Gedung	0.57	titik	203,090.00	115,761.
	Pemasangan Titik Lampu Gedung	0.2	titik	585,350.00	117,070.0
				JUMLAH	309,959.8
	III PEKERJAAN EXHAUST FAN				
	Exhaust Fan Uk. 12 Inchi	0.57	Buah	531,050.00	302,698.9
				JUMLAH	302,698.5
				Nilai ASB	4,614,261.5
26.08.02.01	Pembangunan Pendopo		M2		
	Saluran Batu Kali 100/80 + Pelat	1.174	m	1,171,919.00	1,375,832.9
				JUMLAH	1,375,832.9
				Nilal ASB	1,375,832.9
26.08.03.03	Rehabilitasi pekerjaan Pasangan Bangunan Type A, B atau	С	M2		
	PEK. PASANGAN				
	Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm	0.0813	m3	544,341.00	44,252.2
	Pemasangan Batu Kali Kosongan tebal 20 cm	0.05	m3	215,805.00	10,790.2
	Pemasangan Dinding Batu Merah	3	m2	79,283.00	237,849.0
	Piesteran Halus tebal 1.5 cm	5.00007	m2	28,666.00	143,332.0
	Pasang Benangan	2	m	27,282.00	54,564.0
	Todaliy outlangur	-	•••	JUMLAH	490,787.4
				Nilai ASB	490,787.4
25.05.04.13	Databiliand Tanday Air /1 2v2 2v4 2\ Pagguage Tuna B		M2		
26.08.04.12	Rehabilitasi Tandon Air (1.2x2.2x1.2) Bangunan Type B		m2		
	PEK. PENDAHULUAN				
	Saluran Batu Kali 100/80 + Pelat	0.0259	m	1,171,919.00	30,352.7
				JUMLAH	30,352.7
				Nilai ASB	30,352.7
26.08.05.12	Rehabilitasi Tandon Air (1.2x2.2x1.2) Bangunan Type C		. M2		
	PEK. PENDAHULUAN				
	Saluran Batu Kali 100/80 + Pelat	0.0259	m	1,171,919.00	30,352.7
				JUHLAH	30,352.7
				Nilal ASB	30,352.70
26.08.06.05	Rehabilitasi pembesian Pendopo		MZ		
*	PEK. PEMBESIAN				
	Saluran Batu Kall 100/80 + Pelat	1.174	m	1,171,919.00	1,375,832.9
				JUMLAH	1,375,832.9
				NIIal ASB	1,375,832.9
6.08.07.01	Rehabilitasi Ruang CC Room Tipe 1	<del></del>	H2		_,
1,	I. PEKERJAAN PERSIAPAN				
**	Pembuatan Bouwplank	0.053	m	66,697.00	2 524 0
	r cinoditan boumpianic	0.00	111	00.050.00	3,534.9
	Dengangleitan Tanah kaluar Dengal	0.15	m 3	33 750 00	2
	Pengangkutan Tanah keluar Proyek Pembongkaran Dinding Tembok dengan Pembersihan	0.15 0.43	m3 m2	23,750.00 33,000.00	3,562.50 14,190.00





26.08.0

26.	Gedung		
	20.00	 -	

ARGA

,132.00 ,335.00 ,800.00 ,913.50 ,938.60 ,896.16 ,587.99 **503.26** 

232.00

335.50

561.00 761.30 070.00 **959.80** 

698.50 **698.50 261.56** 

.832.91 **832.91 832.91** 

252.20 790.25 .849.00 .332.01 .564.00 787.46

352.70 3**52.70** 3**52.70** 

352.70 352.70 352.70

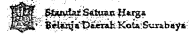
832.91 8**32.91** 8**32.91** 

.534.94 .562.50 .190.00

NO	JENIS PĖKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG. SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARG. ( Rp. )
		_1	11	JUMLAH	21,287.
	II PEKERJAAN UTAMA	•		50112411	22,20
	Door Lock Access Control Pintu	0.021	buah	3,800,000.00	79,800.
	Pekerjaan Pemasangan Wallpaper	0.0031	unit	3,600,000.00	11,160
	Closet Jongkok Porselin Warna Putih	0.06	buah	142,800.00	8,568.
	List Gypsum	0.25	tube	50,000.00	12,500
	Kran Autoclave	0.014	buah	225,000.00	3,150
	Ongkos Bongkar Pasang	0.00825	Ls	2,000,000.00	16,500.
	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	1.01	m2	3,500.00	3,535
	Pengurugan Sirtu dengan Pemadatan menggunakan Alat Berat	0.064	m3	199,800.00	12,787.
	Pekerjaan Beton	0.007	m3	816,034.00	5,712
	Pemasangan Dinding Batu Merah	0.32	m2	76,515.00	24,484
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.64	m2	27,778.00	17,777.
	Pasang Benangan	0.12	m	27,282.00	3,273
	Pekerjaan Acian	0.425	m2	15,777.00	6,705.
	Pengecatan Tembok Lama	1.9417	m2	7,593.00	14,743
	Pelapisan Waterproofing	0.37	m2	27,789.00	10,281
	Pemasangan Tegel Keramik 20x20 cm	0.0865	m	121,842.00	10,539
	Pemasangan Tegel Keramik 40x40 cm	0.078	m2	103,904.00	8,104
	Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm	0.371	m2	114,262.00	42,391
	Pemasangan Plafon Gypsum 9 mm	1.45	m2	25,611.00	37,135.
	Pemasangan Partisi Double Gy[sum 12 mm Rangka Metal Stud	0.195	m2	254,711.00	49,668.
	Pemasangan Wastafel Besar Warna	0.007	buah	477,439.00	3,342.
	Pemasangan Instalasi Air Bersih	0.16	m	22,266.00	3,562
	Pemasangan Instalasi Air Kotor	0.037	m	96,398.00	3,566.
				JUMLAH	389,290.
	III PEKERJAAN FURNITURE				
	Tukang	0.028	set	50,000.00	1,400.
	Pantry Set Uk. 135x 80 x 45, multipleks finishing duco	0.0071	unit	5,124,438.00	36,383.
	Backdrop baru Control Room, multiplek/ MDF	0.0071	unit	16,068,948.00	114,089.
	Meja Baru Control Room	0.0071	unit	4,471,972.00	31,751.
	Perbaikan Meja Lama Control Room	0.007	unit	572,993.00	4,010.
				JUMLAH	187,634.
	IV PEKERJAAN LAIN-LAIN		_		
•	Exhaust Fan Standart Shutter type, ukuran 24	0.014	unit	550,000.00	7,700.
	Pemasangan Titik Stop Kontak Gedung	0.057	titik	203,090.00	11,576.
	Pemasangan Titik Lampu Gedung	0.04	titik	585,350.00	23,414.
	Pemasangan Saklar Tunggal	0.02	titik	40,090.00	801.
	Pemasangan Saklar Ganda	0.028	titik	48,140.00	1,347.
				HAJMUL BZA isiIN	44,839.8 643,052.7
.08.07.02	Rehabilitasi Gudang Rambu type 1		M2	Milai A36	643,032.7
	I. REHABILITASI ATAP BANGUNAN				
	Pembongkaran Rangka Atap dan Penutup Dipakai Kembali	0.39	m2	6,600.00	2,574.0
	Pemasnagan Wuwung Asbes Gelombang Besar	0.054	m	101,765.00	5,495
	Pemasangan Listplank Kayu Kamper 3/30 cm	0.11	m	104,295.00	11,472.4
	Pemasangan Atap Asbes gelombang 210 cm x 108 cm	0.39	m2	41,507.00	16,187.
	Pemasangan Atap Asbes gelombang 150 cm x 150 cm	0.081	m2		
	Pemasangan Atap Asbes gelombang 150 cm x 105 cm	0.081		40,107.00	3,248.6
	Pemasangan plafon Eternit Rangka Kayu kamper		m2	40,107.00	3,248.6
	Temosonyon piototi Eternik Kangka Kayu kampei	0.081	m2	112,996.00	9,152.6
••	II. REHABILITASI PASANGAN BANGUNAN			JUMLAH	51,379.5
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	ח זר	m²	27 846 00	0.46 - 1
	Hesterart Holos tebai 1.3 UII	0.25	m2	37,846.00	9,461.5
				JUMLAH	9,461.5

#### DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBANGUNAN DAN REHABILITASI BANGUNAN **GEDUNG DAN PENDOPO**

NO	.08 Pembangunan Gedung JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG. SATUAN ( Rp. )	JMLH. HARGA ( Rp. )
	Pasang Loster untuk Ventilasi	0.05	m2	74,773.00	3,738.65
	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	0.33	m2	3,500.00	1,155.00
	Pekerjaan Balok Beton bertulang	0.04	m3	4,552,240.00	182,089.60
	Pekerjaan Kolom Praktis	0.03	m	44,898.00	1,346.94
	Pasang Benangan	0.08	m	27,282.00	2,182.56
	Pasang Benangan	0.08	m	27,282.00	2,182.56
	•			JUMLAH	192,695.31
	III. REHABILITASI DAUN PINTU, JENDELA DAN KUSEN BANGUNAN				
	Daun Pintu Panil	0.024	m2	440,395.00	10,569.48
				HAJMUC	10,569.48
	IV. REHABILITASI LANTAI BANGUNAN				
	Pekerjaan Beton	0.029	m2	816,034.00	23,664.99
				JUMLAH	23,664.99
	V. REHABILITASI INSTALASI LISTRIK BANGUNAN				
	Bola Lampu TL 40W	0.016	buah	15,000.00	240.00
	Saklar Tunggal	0.005	unit	27,300.00	136.50
	MCB 3 Phase 10 A	0.0018	buah	231,000.00	415.80
	Pemasangan Titik Stop Kontak Gedung	0.011	titik	203,090.00	2,233.99
	Pemasangan Titik Lampu Gedung	0.0158	titik	585,350.00	9,248.53
	Pemasangan Saklar Ganda	0.005	titik	48,140.00	240.70
				HAJMUE	12,515.52
	VI. REHABILITASI PENGECATAN BANGUNAN				
	Finishing Melamin daun pintu, daun jendela dan kusen	0.024	m2	60,000.00	1,440.00
	Plamur Tembok	0.476	m2	15,935.00	7,585.06
	Pengecatan Tembok Lama	0.592	m2	7,593.00	4,495.06
				JUMLAH	13,520.12
				Nilal ASB	313,806.41



24.08.

111 - 70

24 24

24. 20. 24. 23.

24.

27. 24.

24.

24.0 24.0 20.0 24.0 23.0

> 24.0 24.0 27.0

24.0 24.0 24.0 24.0 20.0 24.0 23.0 24.0 24.0

27.0

24.08

24.08 24.08 24.08 20.02 24.08 23.02 24.08 24.08

27.01 24.08 24.08

24.08 24.08 20.02 24.08 23.02 24.08. 24.08.

27.01. 24.08.

27.01.01	27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU				
24.08.03.30   Caramen 1.5 m	NO		KOEF	SAT.		JUMLAH (Rp)
Capastior 12 Uf  24.08.03.15  Comment 1.5 m (Celvanis)  1.00  Comment 1.5 m (Celvanis)  24.08.03.26  Langu HST 12 W (Language Language Lan	27.01.01			Titik		
24.08.03.76 Instalast J titik lampu PJU 2.5m NYM 2 x 2.5mm	24.08.03.30		1.00	Buah	1,463,700.00	1,463,700.00
24.08.03.01 Knocktor Kabel  24.08.04.20.20.10 Braket Stainless Steel dilapsis 10 Ref \$1251 (2) 1.00 Bush 10.400.00 33,459.00 20.00.04.00.20.01 Braket Stainless Steel dilapsis 10 Ref \$1251 (2) 1.00 Bush 10.400.00 m 17.850.00 Bsy5.500.00 m 17.850.00 Bsy5.500.00 m 17.850.00 Bsy5.500.00 m 17.850.00 Bsy5.500.00 m 17.850.00 Bush 20.00.00 m 17.850.00 Bsy5.500.00 m 17.850.00 Bsy5.500.00 m 17.850.00 Bush 20.00.00 m 17.850.00 Bsy5.500.00 m 17.850.00 Bsy5.500.00 m 17.850.00 Bush 20.00.00 M 17.850.00 Bush 20.00.00 M 17.850.00 Bush 20.00.00 M 17.850.00 Bush 20.00.00 M 17.850.00 Bush 20.00 M 17.850.00 Bu	24.08.03.15	Ornamen 1.5 m (Galvanis)	1.00	Buah	285,791.00	285,791.00
20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 1.00 Bush 30.400.00 892,500.00 892,500.00 17,850.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 992,500.00 892,500.00 10 10 11,132.00 158,480.00 30.46,150.00 10 10 11,132.00 158,480.00 30.46,150.00 892,500.00 892,500.00 892,500.00 992,500.00	24.08.03.76	Instalasi 1 titik lampu PJU 2.5m NYM 2 x 2.5mm	2.50	m	34,625.00	86,562.50
24.08.03.19   Permaangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Online History   Panel Pul lengkap 1 Phase   Panel Meter   Panel Panel Meter   Panel Pa	24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
23.02.02.03.03   Blays penyambungan Listrik 2 x Days Lampu	20.02.04.02.02.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
23.02.02.03.03   Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	17,850.00	
24.08.03.19   Panel PUI lengkap 1 Phase   0.10   Unit   1,525,919.00   152,591.90	23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	140.00	VA	1,132.00	•
24.08.03.79   Panel Meter	24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	
27.01.02   Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 1.5 m (Salvanis)   Lampu HPS 150 W - 20 Vengkap armatur, ballast ginkor & capasitor 20 U   24.08.03.15   Ornamen 1.5 m (Salvanis)   1.00   Suah   3.416,400.00   3.416,400.00   3.416,400.00   3.425,000.315   Ornamen 1.5 m (Salvanis)   1.00   Suah   265,791.00   285,791.00   285,791.00   24.08.03.15   Instalasi 1 tilk lampu PJU 2.5 m NYM 2 x 2.5 m   13.850.00   31,455.00   31,455.00   32,450.00   32,4	24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit		•
27.01.02   Permasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 1.5 m						
24.08.03.15   Dallast, Ignifior & capasitor 20 Uf   1.00   Bush   24.79.10.00   28.791.00   24.08.03.17   Instalasi 1 titik lampu PJU 2.5m NYM 2 x 2.5mm   2.50 m   13,850.00   34,625.00   24.08.03.76   Instalasi 1 titik lampu PJU 2.5m NYM 2 x 2.5mm   2.50 m   13,850.00   34,625.00   24.08.03.76   Instalasi 1 titik lampu PJU 2.5m NYM 2 x 2.5mm   50.00 m   16,350.00   32,450.00   24.08.04.20   Barket Stataliess Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)   1.00   Bush   30,400.00   30,400.00   24.08.04.20   Kabel Twisted 2 x 15 mm   50.00 m   16,350.00   817,500.00   23.02.02.03.03   Bisya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu   300.00   VA   1,132.00   314,325.00   24.08.03.79   Panel PJU lengkap 1 Phase   0.10   Unit   1,525,919.00   152,591.90   1	27.01.02		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Titik	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,407,030.40
24.08.03.15   Ornamen 1.5 m (Galvanis)   1.00   8uah   285,791.00   285,791.00   240.08.03.76   Instalasi I titik Iampu PIJ 2.5m NYM 2 x 2.5mm   2.50 m   13,850.00   34,625.00   32,450.00   20.02.04.02.02.01   Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)   1.00   8uah   16,225.00   32,450.00   20.02.04.02.02.01   Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)   1.00   8uah   30,400.00   30,400.00   30,400.00   20.08.04.20   Rabel Twisted 2 x 15 mm   50.00 m   16,350.00   817,500.00   31	24.08.03.31		1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400,00
24.08.03.76	24.08.02.15				•	
24.08.03.01   Konektor Kabel   2.00   Bush   16,225.00   32,450.00   20.02.04.02.02.01   Braket Stalnless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)   1.00   Bush   30,400.00   30,400		•			.*.	
20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 1.00 Bush 30,400.00 30,400.00 817,500.00 m 16,350.00 m 16,350.00 817,500.00 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3,143,250.00 314,325.00 74,08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 3,143,250.00 114,325.00 74,08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 3,143,250.00 1,463,700.00 Panel Meter 0.10 Unit 3,143,00.00 Panel PJU Individual PJU I		·			· ·	· ·
24.08.04.20   Kabel Twisted 2 x 15 mm   50.00 m   16,350.00   817,500.00						•
23.02.02.03.03   Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu   300.00   VA   1,132.00   339,600.00		•				
24.08.03.19   Panel PJU lengkap 1 Phase   0.10 Unit   3,143,250.00   314,325.00   24.08.03.79   Panel Meter   0.10 Unit   1,525,919.00   152,591.9					•	•
24.08.03.79   Panel Meter   0.10   Unit   1,525,919.00   152,591.90						339,600.00
27.01.3   Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Ornamen 2 m		- '				314,325.00
27.01.3   Permasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Ornamen 2 m	24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit		152,591.90
24.08.03.30		Pemasangan Lamou HPS 70 W - 1 Phase -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Nilai ASB	5,423,682.90
24,08,03.16   Consentor 12 Uf   Consension 12 Uf	27.01.3	Ornamen 2 m		Titik		
24.08.03.16 Ornamen 2 m (Galvanis) 24.08.03.77 Instalsal 1 titk lampu PIU 3m NYM 2 x 2.5mm 24.08.03.77 Instalsal 1 titk lampu PIU 3m NYM 2 x 2.5mm 24.08.03.77 Instalsal 1 titk lampu PIU 3m NYM 2 x 2.5mm 24.08.03.01 Konektor Kabel 2.00 Buah 2.00.00.00.00 24.08.04.20 Kabet Twisted 2 x 16 mm 25.00 Buah 26.00 The Stalless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 24.08.03.19 Panel PIU lenakap 1 Phase 27.01.4 Permasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase- 27.01.4 Ornamen 2 m 28.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, 28.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, 28.08.03.16 Dramen 2 m (Galvanis) 29.00.204.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilap	24.08.03.30		1.00	Buah	1,463,700.00	1,463,700.00
24.08.03.01		Ornamen 2 m (Galvanis)	1.00	Buah	328,466.00	328,466.00
20.02.04.02.02.01   Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)   1.00   Buah   30,400.00   31,400.00   23.02.02.03.03   Blava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu   140.00   VA   1,132.00   158,480.00   24.08.03.79   Panel Meter   0.10   Unit   1,525.919.00   152,591.90   152,591.90   152,091.00   159,480.00	1					
24,08,04,20						
24.08.03.19 Panel PUI lenokap 1 Phase 0.10 Unit 3,143,250.00 314,125.00 152,591.90 152,5			50.00		16,350.00	817,500.00
24.08.03.79   Panel Meter   0.10						
27.01.4   Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 2 m	24.08.03.79	Panel Meter			1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.31   Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,   1.00   Buah   3,416,400.00   3,416,400.00   24.08.03.16   Ornamen 2 m (Galvanis)   1.00   Buah   328,466.00   328,466.00   328,466.00   24.08.03.77   Instalas1 1 titlk lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm   3.00 m   13,850.00   41,550.00   24.08.03.01   Konektor Kabel   2.00   Buah   16,225.00   32,450.00   24.08.03.01   Konektor Kabel   2.00   Buah   30,400.00   30,400.00   24.08.04.04.00   Kabel Twisted 2 x 16 mm   50.00 m   16,350.00   817,500.00   24.08.03.19   Panel PJU lengkap 1 Phase   0.10   Unit   3,143,250.00   339,600.00   24.08.03.79   Panel Meter   0.10   Unit   1,525.919.00   152,591.90   27.01.5   Permasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase -   Titlk   24.08.03.32   Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur,   1.00   Buah   4,610,490.00   4,610,490.00   24.08.03.77   Instalas1 1 titlk lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm   3.00 m   13,850.00   328,466.00   328,466.00   24.08.03.77   Instalas1 1 titlk lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm   3.00 m   13,850.00   316,550.00   326,000.00   326,	27.01.4	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase -		71411.	Nilal ASB	3,339,462,90
Deliast Jonitor & caoastor 20 Uf   1.00   Buah   3,416,400.00   3,416,400.00   24,08.03.77   Instalas1 tittk lampu PIU 3m NYM 2 x 2.5mm   3.00 m   13,850.00   41,550.00   24,08.03.01   Konektor Kabel   2.00   Buah   16,225.00   32,450.00   24,08.04.20   Kabel Twisted 2 x 16 mm   50.00 m   16,350.00   817,500.00   24,08.03.19   Panel PIU lengkap 1 Phase   0.10   Unit   1,525,919.00   314,325.00   24,08.03.19   Panel PIU lengkap 2 matur, ballast Jonitor & caoastor 20 Uf   1.00   Buah   4,610,490.00   4,610,490.00   4,610,490.00   4,610,490.00   4,610,490.00   4,610,490.00   4,610,490.00   4,610,490.00   4,610,490.00   4,610,490.00   4,610,490.00   6,03.03.77   Instalas1 titik lampu PIU 3m NYM 2 x 2.5mm   3.00 m   13,850.00   314,350.00   328,466.00				itok		
24,08.03.16	24.08.03.31	ballast loultor & capasitor 20 Hf	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.01   Konektor Kabel   2.00   Buah   16,225.00   32,450.00		Ornamen 2 m (Galvanis)	1.00	Buah	328,466.00	328,466.00
20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 1.00 Buah 30,400.00 30,400.00 24.08.04.20 Kabel Twisted 2 x 16 mm 50.00 m 16,350.00 817,500.00 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 1,525,919.00 152,591.90 Niial ASB 5,473,282.90 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00 152,591.90 Niial ASB 5,473,282.90 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00 152,591.90 Niial ASB 5,473,282.90 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00 152,591.90 Niial ASB 5,473,282.90 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00 152,591.90 Niial ASB 5,473,282.90 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00 152,591.90 Niial ASB 5,473,282.90 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00 152,591.90 Niial ASB 5,473,282.90 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00 152,591.90 Niial ASB 5,473,282.90 Panel Meter 0.10 Buah 4,610,490.00 6,600.00 Meter Kabel 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 3.00 m 13,850.00 41,550.00 41,550.00 6,600.00 4,610,490.00 6,600.00 Early 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 3.00 m 13,850.00 32,450.00 6,600.00 Early 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 50.00 Buah 16,225.00 32,450.00 6,600.00 Early 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 50.00 Buah 16,225.00 32,450.00 6,600.00 Early 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 50.00 Buah 16,225.00 32,450.00 6,600.00 Early 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 50.00 Final 1,320.00 565,000.00 Early 1 titik lampu PJU 4 x 15,500.00 Early 1 titik 1 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x						
24.08.03.12   Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur, ballast lonitor & capasitor 20 Uf   London Bush 16.225.00   32.450.00   32.450.00   32.400.00   3	20.02.04.02.02.01					
24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase	24.08.04.20				16,350.00	817,500.00
24.08.03.79   Panel Meter   0.10   Unit   1,525,919.00   152,591.90	24.08.03.19					
Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen 2 m	24.08.03.79				1,525,919.00	152,591.90
Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur, ballast.lonitor & capasitor 20 Uf  24.08.03.16 Ornamen 2 m (Galvanis) 24.08.03.77 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 3.00 m 13,850.00 41,550.00 24.08.03.01 Konektor Kabel 2.00 Buzh 16.225.00 32,450.00 24.08.03.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 24.08.04.20 Kabel Twisted 2 x 16 mm 50.00 m 16.350.00 817,500.00 24.08.04.20 Kabel Twisted 2 x 16 mm 50.00 m 16.350.00 817,500.00 23.02.02.03.03 Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 500.00 VA 1.132.00 565.000.00 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3,143,250.00 314,325.00 24.08.03.79 Panel Meter  27.01.6 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 3 m  Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.lonitor & capasitor 20 Uf	27.01.5			Titik	Nilal ASB	5,473,282,90
24.08.03.16	24 08 03 32	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur,	1.00	Bush	4 610 490 NO	4 610 400 00
24.08.03.77 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 3.00 m 13,850.00 41,550.00 24.08.03.01 Konektor Kabel 2.00 Bush 16,225.00 32,450.00 20.02.04.02.02.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 1.00 Bush 30,400.00 30,400.00 24.08.04.20 Kabel Twisted 2 x 16 mm 50.00 m 16,350.00 817,500.00 23.02.02.03.03 Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 500.00 VA 1,132.00 566,000.00 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3,143,250.00 314,325.00 24.08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00 152,591.90 152,591.90 27.01.6 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 3 m Titik  24.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast lonitor & capasitor 20 Uf						
24.08.03.01       Konektor Kabel       2.00       Bush       16.225.00       32,450.00         20.02.04.02.02.01       Braket Stainless Steel dilapisl 10 Ref 51251 (2)       1.00       Bush       30,400.00       30,400.00         24.08.04.20       Kabel Twisted 2 x 16 mm       50.00       m       16.350.00       817,500.00         23.02.02.03.03       Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu       500.00       VA       1,132.00       565,000.00         24.08.03.19       Panel PJU lengkap 1 Phase       0.10       Unit       3,143,250.00       314,325.00         24.08.03.79       Panel Meter       0.10       Unit       1,525,919.00       152,591.90         27.01.6       Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 3 m       Titik	24.08.03.77					
24.08.04.20   Kabel Twisted 2 x 16 mm   50.00 m   16.350.00   817,500.00	24.08.03.01		2.00	Bush	16,225.00	32,450.00
23.02.02.03.03 Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 500.00 VA 1.132.00 566.000.00 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3.143.250.00 314,325.00 24.08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 1.525.919.00 152.591.90						
24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase Panel Meter     0.10 Unit 3,143.250.00 314,325.00 314,325.00 3152,591.90 152,59	23.02.02.03.03					
27.01.6 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Titik  24.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast lonitor & capasitor 20 Uf  1.00 Bush 3,416,400.00 3,416,400.00	24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,143,250.00	314,325.00
27.01.6 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Titik  24.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.lonitor & capasitor 20 Uf  24.08.03.31 Deliast.lonitor & capasitor 20 Uf		rduct Meter	0.10	Unit		
ballast lonitor & capasitor 20 Uf	27.01.6			Titik	- Julei ASB	-(~////.4.70
ballast lonitor & capasitor 20 Uf	24 08 03 31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	1.00	B.,	3 416 400 00	3 446 465 65
1,00 Buan 482,316.00 452,316.00		ballast.ionitor & capasitor 20 Uf			•	
	Z 7,00,03,17		1.00	DUBN	402,310.00	482,316.00

ARGA

738.65 155.00 089.60 346.94 182.56 182.56

.569.48 **569.48** 

,664.99 **664.99** 

240.00 136.50 415.80 ,233.99 ,248.53 240.70 515.52

,440.00 ,585.06 ,495.06 520.12 806.41

27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
24.08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	4.00	m	13,850.00	55,400.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.02.04.02.02.01 24.08.04.20	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 2 x 16 mm	1.00 50.00	Buah m	30,400.00 16,350.00	30,400.00 817,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,143,250.00	314,325.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00 Nilai ASB	152,591.90 5,640,982.90
27.01.7	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen 3 m		Titik		
24.08.03.32	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur,	1.00	Buah	4,610,490.00	4,610,490.00
24.08.03.17	ballast.ionitor & capasitor 32 Uf Ornamen 3 m (Galvanis)	1.00	Buah	482,316.00	482,316.00
24.08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	4.00	m	13,850.00	55,400.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.02.04.02.02.01 24.08.04.20	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 2 x 16 mm	1.00 50.00	Buah m	30,400.00 16,350.00	30,400.00 817,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	500.00	VÄ	1,132.00	566,000.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,143,250.00	314,325.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00 Nilai ASB	152,591.90 7,061,472.90
27.01.8	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Ornamen 3 m		Titik		
24.00.02.22	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,	1.00	Bush	4 835 600 00	4 935 500 00
24.08.03.33	ballast.ionitor & caoasitor 47-52 Uf	1.00	Buah	4,835,600.00	4,835,600.00
24.08.03.17	Ornamen 3 m (Galvanis) Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	1,00 4,00	Buah m	482,316.00 13,850.00	482,316.00 55.400.00
24.08.03.09 24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.02.04.02.02.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03 24.08.03.19	Biaya penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	800.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,143,250.00	905,600.00 314,325.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00 Nilai ASB	152,591.90 7,626,182.90
27.01.9	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Ornamen 3 m		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
	ballast.lanitor & caoasitor 20 Uf	1.00	Buah	482,316.00	482,316.00
24.08.03.17 24.08.03.09	Ornamen 3 m (Galvanis) Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	4.00	W.	55,400.00	221,600.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.21 23.02.02.03.03	Kabel Twisted 4 x 16 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	50.00 300.00	m VA	17,850.00 1,132.00	892,500.00 339,600.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00 Nilai ASB	152,591.90 5,953,492.90
27.01.10	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Ornamen 3 m		Titik		
24.08.03.32	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur,	1.00	Buah	4,610,490.00	4,610,490.00
24.08.03.17	ballast.ionitor & caoasitor 32 Uf Ornamen 3 m (Galvanis)	1.00	Buah	482,316.00	482,316.00
24.08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	4.00	m	55,400.00	221,600.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00 50.00	Buah	30,400.00	30,400.00 892,500.00
24.08. <b>04.21</b> 23.02.02.03.03	Kabel Twisted 4 x 16 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	500.00	m VA	17,850.00 1,132.00	566.000.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00 Nilai ASB	152,591.90 7, <b>373,982.90</b>
27.01.12	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen Dekoratif		Titik	30.21.00	
24.08.03.32	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur,	1.00	Buah	4,610,490.00	4,610,490.00
	ballast.lanitor & capasitor 32 Uf Ornamen 6 m (Galvanis)	1.00	Bush		
24.08.03.18 24.08.03.78	Instalasi 1 titik lampu PJU 7m NYM 2 x 2.5mm	7.00	m	694,828.00 13,850.00	694,828.00 96,950.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Bush	30,400.08	30,400.00
24.03.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	500.00	VA	1,132.00	566,000.00
24.08.03.19 24.08.03.79	Panel PJU lengkap 1 Phase Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3,143,250.00 1,525,919.00	314,325.00 152,591.90
27.01.15	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase -		Titlk	NULL ASE	7,315,534.90
••	Ornamen 6 m				
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.lanitor & capasitor 47-52 Uf	1.00	Buah	4,835,600.00	4,835,600.00
24.08.03.18	Ornamen 6 m (Galvanis)	1.60	Buah	694,828.00	694,828.00
24.08.03.78	Instalasi 1 titik lampu PJU 7m NYM 2 x 2.5mm	7.00	m	96.950.00	676,650.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16.225.00	32,450.00

27 27

20. 24. 23. 24. 24. 27.

24.0 24.0

24.0 24.0 24.0 23.0 24.0 24.0 24.0

27.0

24.0 24.0 24.0 24.0

20.0 24.0 23.0 24.0

24.0

27.0

24.08

24.08 24.08 20.01 24.08 23.02 24.08 24.08 24.08

27.01 24.08 24.08 24.08 24.08 20.01 24.08 23.02. 24.08. 24.08. 24.08.

27.01.

24.08. 24.08. 24.08. 24.08. 20.01. - 24.08. 23.02.0 24.08.0 24.08.0 27.01.2

> 24.08.0 24.08.0

NO
24.08.04.21
23.02.03.03   Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu
24.08.03.79   Panel PJU lenokap 3 Phase   0.10
24.08.03.79   Panel Meter
27.01.16   Permasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tlana cab 1-5 m (OKTAGONAL)   Titlk
Title
24.08.03.45 Tiang cabano 1-5 m (oktagonal) 1.00 Buah 2.400,000.00 24.08.03.03 op 1.00 Instalas1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm 4.00 Buah 500.00 20.01.01.57.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 1.00 Buah 30,400.00 24.08.03.03 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 1.00 Buah 30,400.00 WA 1.132.00 WA 1.13
24.08.03.01
24.08.03.01   Konektor Kabel   2.00   Bush   30.00.00
20.01.01.57.01   Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)   1.00   Buah   30,400.00
24.08.04.20   Kabel Twisted 4 x 16 mm   50.00 m   16.350.00
22.02.03.03   Blava penyambungan Listrik 2 x Dáya Lampu
24.08.03.19   Panel PJU lenckap 1 Phase   0.10   Unit   1.525.919.00
24.08.03.42   Pondasi kecil   1.00 m3   472.157.00   Nilai ASB
Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Titik   Titik
Tland cab 1-5 m (OKTAGONAL)   24.08.03.31
24.08.03.31
24.08.03.45
24.08.03.09   Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm   10.00 m   13.850.00
20.01.01.57.01   Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)   1.00   Buah   30.400.00
24.08.04.20   Kabel Twisted 4x 16 mm   50.00 m   16.350.00
23.02.02.03.03   Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu   300.00
24.08.03.19
24.08.03.79   Panel Meter   Pondasi kecil
24.08.03.42   Pondasi kecil   1.00
27.01.18   Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (OKTAGONAL)   Titik
24.08.03.30
24.08.03.47     Tianq cabanq 1-7 m (oktaqonal)     1.00 Buah     2.924.600.00       24.08.03.09     Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm     4.00 m     55.400.00       24.08.03.01     Konektor Kabel     2.00 Buah     16.225.00       20.01.01.57.01     Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)     1.00 Buah     30.400.00       24.08.04.20     Kahel Twisted 4x 16 mm     50.00 m     16.350.00       23.02.02.03.03     Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu     140.00 VA     1.132.00       24.08.03.19     Panel PJU lengkap 1 Phase     0.10 Unit     3.046.150.00       24.08.03.79     Panel Meter     0.10 Unit     1.525.919.00       24.08.03.43     Pondasi blasa     1.00 653,222.00       Titik       Titik       Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (OKTAGONAL)       Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast,ignii     1.00 Buah     3,416.400.00
24.08.03.09     Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm     4.00 m     55.400.00       24.08.03.01     Konektor Kabel     2.00 Buah     16.225.00       20.01.01.57.01     Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)     1.00 Buah     30.400.00       24.08.04.20     Kahel Twisted 4x 16 mm     50.00 m     16.350.00       23.02.02.03.03     Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu     140.00 VA     1.132.00       24.08.03.19     Panel PJU lengkap 1 Phase     0.10 Unit     3.046.150.00       24.08.03.79     Panel Meter     0.10 Unit     1.525.919.00       24.08.03.43     Pondasi blasa     1.00 653.222.00     Nilal ASB       27.01.19     Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (OKTAGONAL)     Titik       24.08.03.31     Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast,ignli     1.00 Buah     3,416.400.00
24.08.03.01       Konektor Kabel       2.00       Buah       16.225.00         20.01.01.57.01       Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)       1.00       Buah       30.400.00         24.08.04.20       Kabel Twisted 4x 16 mm       50.00       m       16.350.00         23.02.02.03.03       Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu       140.00       VA       1.132.00         24.08.03.19       Panel PJU lengkap 1 Phase       0.10       Unit       3,046.150.00         24.08.03.79       Panel Meter       0.10       Unit       1,525.919.00         24.08.03.43       Pondasi blasa       1.00       653.222.00         Nilai ASB     Titik  24.08.03.31  Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast,ignli       1.00       Buah       3,416,400.00
24.08.04.20       Kahel Twisted 4x 16 mm       50.00 m       16,350.00         23.02.02.03.03       Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu       140.00 VA       1.132.00         24.08.03.19       Panel PJU lengkap 1 Phase       0.10 Unit       3.046.150.00         24.08.03.79       Panel Meter       0.10 Unit       1.525.919.00         24.08.03.43       Pondasi blasa       1.00 653.222.00         27.01.19       Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (OKTAGONAL)       Titik         24.08.03.31       Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast,ignli       1.00 Buah       3,416,400.00
23.02.02.03.03   Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu   140.00
24.08.03.19       Panel PJU lengkap 1 Phase       0.10       Unit       3,046,150.00         24.08.03.79       Panel Meter       0.10       Unit       1,525,919.00         24.08.03.43       Pondasi biasa       1.00       653,222.00         Nilal ASB     Titk  24.08.03.31  Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast,ignlt  1.00  Buah  3,416,400.00
24,08.03.79       Panel Meter       0.10       Unit       1,525,919.00         24.08.03.43       Pondasi biasa       1.00       653,222.00         27.01.19       Permasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (OKTAGONAL)       Titik         24.08.03.31       Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast,ignlt       1.00       Buah       3,416,400.00
24.08.03.43       Pondasi biasa       1.00       653,222.00 Nilai ASB         27.01.19       Permasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiana cab 1-7 m (OKTAGONAL)       Titik         24.08.03.31       Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast,ignlt       1.00       Buah       3,416,400.00
27.01.19         Permasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tland cab 1-7 m (OKTAGONAL)         Titik           24.08.03.31         Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast,ignil         1.00         Buah         3,416,400.00
21100105132
24.08.03.09 Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm 14.00 m 13.850.00
24.08.03.01 Konektor Kabel 2.00 Buah 16,225.00
20.01.01.57.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 1.00 Buah 30.400.00 24.08.04.20 Kabel Twisted 4x 16 mm 50.00 m 16.350.00
24.08.04.20 Kabel Twisted 4x 16 mm 50.00 m 16,350.00 23,02.02.03.03 Blaya penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu 300.00 VA 1,132.00
24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3.143.250.00
24,08,03.79 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00
24.08.03.43 Pondasi biasa 1.00 2.141,848.00 Nilai ASB 1
27.01.20 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Titik Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL)
24.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, 1.00 Buah 3,416,400.00 ballast lonitor & capasitor 20 Uf
24.08.03.49 Trang cabang 1-9 m (oktagonal) 1.00 Buah 3.855.150.00
24,08,03,09 Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm 4.00 m 55.400.00
24,08.03.01 Konektor Kabel 2.00 Bush 16,225.00
20.01.01.57.01 Braket Stalnless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 1.00 Bush 30.400.00
24.08.04.20 Kabel Twisted 4 x 16 mm 50.00 m 16.350.00
23.02.02.03.03 Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 300.00 VA 1,132.00 24.08.03.19 Panel PJU lenokag 1 Phase 0.10 Unit 3,046.150.00
5 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
24.08.03.43 Pondasi blasa 1.00 2.141.848.00
Nisi ASB 1
27.01.21 Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Titik Tiana czb 1-9 m (OKTAGONAL)
27.01.21 Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Titik  24.08.03.32 Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur, 1.00 Bush 4.610.490.00
27.01.21 Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Titik Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL)

.00 .00 .00 .00 .00 .00

.00

.00 .00 .00 .00 .00 .00

27	P)U, Taman, LPS	
27.01	PJU	
		7

27.01	PJU				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
24,08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	23.00	m	13,850.00	318,550.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00 500.00	m VA	16,350.00 1,132.00	817,500.00 566,000.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,143,250.00	314,325.00
24.08.03.19 24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00	2,141,848.00
24.00.03.13				Nilai ASB	12,839,304,90
27.01.22	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL)		Titik		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,	1.00	Buah	4,835,600.00	4,835,600.00
24.08.03.49	ballast.ionitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	3,855,150.00	3,855,150.00
24.08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	23.00	m	13,850.00	318,550.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00 817,500.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00 800.00	m VA	16,350.00 1,132.00	905,600.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,143,250.00	314,325.00
24.08.03.19 24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00	2,141,848.00
	LOCATOW 1 Phase			Nilai ASB	13,404,014.90
27.01.23	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL)		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	2.00	Buah	3,416,400.00	6,832,800.00
	ballast.ionitor & capasitor 20 Uf	1.00	Buah	4,785,700.00	4,785,700.00
24.08.03.50 24.08.03.09	Tiang cabang 2-9 m (oktagonal) Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	8.00	m	55,400.00	443,200.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16.350.00	817,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	600.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,046,150.00	679,200.00 304,615.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.79	Panel Meter Pondasi biasa	1.00	Oilic	2,141,848.00	2,141,848.00
24.08.03.43				Nilal ASB	16,220,304.90
27.01.24	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL)		Titik		
24.08.03.32	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur,	2.00	Buah	4,610,490.00	9,220,980.00
	ballast ignitor & capasitor 32 Uf	1.00	Buah	4,785,700.00	4,785,700.00
24.08.03.50	Tiang cabang 2-9 m (oktagonal) Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	23.00	m	13,850.00	318,550.00
24.08.03.09 24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	1000.00	VA	1,132.00	1,132,000.00 304,615.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10 0.10	Unit Unit	3,046,150.00 1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	1.00	Oinc	2,141,848.00	2,141,848.00
24.08.03.43				Nilai ASB	18,936,634.90
27.01.25	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL)		Titik		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,	2.00	Buah	4,835,600.00	9,671,200.00
	ballast, lonitor & capasitor 47-52 Uf	1.00		4,785,700.00	4,785,700.00
24.08.03.50	Tiang cabang 2-9 m (oktagonal) Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	23.00		13,850.00	318.550.00
24.08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJO 4m NTM 2 X 2.5min Konektor Kabel	2.00		16,225.00	32,450.00
24.08.03.01 20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00		30,400.00	30,400.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	1600.00	VA	1,132.00	1,811,200.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10		3.046,150.00	304,615.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi blasa	1.00	ŧ.	2.141,848.00 NII: ASB	2,141,848.00 20,066,054.90
27.01.26	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL)		Titik		
24.00.02.24	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	1.00	8uah	3,416,400.00	3,416,400.00
24:08.03.31	ballast lonitor & capasitor 20 Uf				• •
24.08.03.49	Tiang cabang 1-9 m (oktagonal)	1.00		3,855,150.00	3,855,150.00
24.08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	4.00 2.00		55,400.00 16,2 <b>2</b> 5.00	221,600.00 32,450.00
24.08.03.01	Konektor Kabel  Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00		30,400.00	30,400.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel Gliabisi 10 Ker 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00		17,850.00	892,500.00
24.08.04.21 23.02.02.03.03	Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00		1,132.00	339,600.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10		3,856,350.00	385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10		1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00 NUM ASR	2,141,848.00 <b>11,468,174.90</b>
	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase -		71411	Nilal ASB	407747614.30
27.01.27	Tizna czb 1-9 m (OKTAGONAL)		Titik		

27 27.0

24.0

24.0 24.0 20.0 24.0 23.0 24.0

24.0

24.0

24.08 24.08 24.08 20.0 24.08 24.08 24.08

24.08

24.08

24.08 24.08 24.08 20.01 24.08

23.02 24.08 24.08 24.08

27.01

24.08 24.08 24.08 20.01 24.08

23.02 24.08 24.08

27.01

24.08 24.08 24.08 24.08

20.01. 24.08. 23.02. 24.08. 24.08. 24.08.

24.08.

24.08. 24.08. 24.08. 29.01. 24.08. 23.02. 24.08. 24.08. 24.08.

27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
24.00.00.40		1.00	0	3.055.150.00	2 055 150 00
24.08.03.49 24.08.03.09	Tiang cabang 1-9 m (oktagonal) Instalasi 1 titik lamou PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	1.00 4.00	Buah m	3,855,150.00 55,400.00	3,855,150.00 221,600.00
24.08.03.03	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	- Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	17,850.00	892,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	500.00	VA	1,132.00	566,000.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	2,141,848.00 Nilai ASB	2,141,848.00 <b>8,278,174.90</b>
27.01.23	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL)		Titik		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.ionitor & capasitor 47-52 Uf	1.00	Buah	4,835,600.00	4,835,600.00
24.08.03.49	Tiang cabang 1-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	3,855,150.00	3,855,150.00
24.08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	4.00	m	55,400.00	221,600.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	17,850.00	892,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	800.00	VA	1,132.00	905,600.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	385,635,00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90 2,141,848,00
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	2.141,848.00 Nilal ASB	13,453,374.90
27.01.29	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL)		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	2.00	Buah	3,416,400.00	6,832,800.00
	ballast,ignitor & capasitor 20 Uf	1.00	Buah	4,785,700.00	4,785,700.00
24.08.03.50 24.08.03.09	Tiang cabang 2-9 m (oktagonal) Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	1.00 8.00	m	55,400.00	443,200.00
24.08.03.09	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	600.00	VA	1,132.00	679,200.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	2,141,848.00	2,141,848.00
	Pemasangan ? Penarikan Kabel Twisted 4x16 mm	50.00	m	17,850.00	892,500.00
27.04.20	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase -		Titik	NIIal ASB	17,193,824.90
27.01.30	Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL)		HUK		
24.08.03.50	Tiang cabang 2-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	4,785,700.00	4,785,700.00
24.08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	8.00	m	55,400.00	443,200.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00 1.00	Buah Buah	16,225.00 30,400.00	32,450.00 30,400.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm	50,00	m	17,850.00	892,500.00
24.08.04.21	Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	500,00	VA	1,132.00	566,000.00
23.02.02.03.03 24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi blasa	1.00	m3	2,141,848.00 Nilai ASB	2,141,848.00 9,430,324.90
27.01.31	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL)		Titik		27.30/02-1,20
	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,	2.00	8L	4 035 600 00	0 671 300 00
24.08.03.33	ballast lightor & capasitor 47-52 Uf	2.00	Buah	4,835,600.00	9,671,200.00
24.08.03.50	Tiang cabang 2-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	4,785,700.00	4,785,700.00
24.00.03.30		1.00			443,200.00
24.08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	8.00	m	55,400.00	
24.08.03.09 24.08.03.01	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel	8.00 2.00	m Buah	16,225.00	32,450.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	8.00 2.00 1.00	m Buah Buah	16,225.00 30,400.00	32,450.00 30,400.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm	8.00 2.00 1.00 50.00	m Buah Buah m	16,225.00 30,400.00 17,850.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.03	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainiess Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00	m Buah Buah m VA	16,225.00 30,400.00 17,850.00 1,132.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.63 24.08.03.24	Instalasi 1 titik iampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainiess Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10	m Buah Buah m VA Unit	16,225.00 30,400.00 17,850.00 1,132.00 3,856,350.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.63 24.08.03.24 24.08.03.79	Instalasi 1 titik tampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stalniess Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10 0.10	m Buah Buah m VA Unit Unit	16,225.00 30,400.00 17,850.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00 152,591.90
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.63 24.08.03.24	Instalasi 1 titik iamou PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainiess Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU iengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10	m Buah Buah m VA Unit	16,225.00 30,400.00 17,850.00 1,132.00 3,856,350.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.63 24.08.03.24 24.08.03.79	Instalasi 1 titik tampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stalniess Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10 0.10	m Buah Buah m VA Unit Unit	16,225.00 30,400.00 17,850.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43	Instalasi 1 titik lamou PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA) Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast &	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10 0.10	m Buah Buah m VA Unit Unit m3	16,225.00 30,400.00 17,850.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.32	Instalasi 1 titik iamou PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainiess Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU iengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA) Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, baliast & capasitor 12 Uf	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10 1.00	m Buah Buah m VA Unit Unit m3	16,225.00 30,400.00 17,850.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilal ASB	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 19,441,124,90
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.32 24.08.03.30 24.08.03.80	Instalasi 1 titik iamou PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainiess Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU iengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA) Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & capasitor 12 Uf Tiang cabang 1-5 m (biasa)	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10 1.00	m Buah Buah M VA Unit Unit m3 Titik Buah	16,225.00 30,400.00 17,850.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nifel ASB	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 19,441,124.90
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.63 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.33 27.01.32 24.08.03.30 24.08.03.30 24.08.03.30 24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA)  Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & capasitor 12 Uf Tiang cabang 1-5 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10 1.00	m Buah Buah m VA Unit Unit m3 Titik Buah Buah	16.225.00 30.400.00 17.850.00 1,132.00 3.856.350.00 1,525,919.00 2,141.848.00 Nifel ASB	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 19,441,124.90 1,463,700.00 1,063,000.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.63 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.32 24.08.03.30 24.08.03.80 24.08.03.80 24.08.03.77 24.08.03.01	Instalasi 1 titik lamou PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA)  Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & capasitor 12 Uf Tiang cabang 1-5 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10 1.00	m Buah Buah M VA Unit Unit m3 Titik Buah Buah	16,225.00 30,400.00 17,850.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilal ASB 1,463,700.00 1,063,000.00 41,550.00 16,225.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 19,441,124.90 1,463,700.00 1,063,000.00 124,650.00 32,450.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.32 24.08.03.30 24.08.03.80 24.08.03.80 24.08.03.01 20.01.01.57.01	Instalasi 1 titik tamou PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainiess Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA)  Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, baliast & capasitor 12 Uf Tiang cabang 1-5 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainiess Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10 1.00	m Buah Buah M VA Unit Unit m3 Titik Buah Buah Buah Buah Buah	16,225.00 30,400.00 17,850.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nifal ASB 1,463,700.00 1,063,000.00 41,550.00 16,225.00 30,400.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 19,441,124.90 1,463,700.00 1,063,000.00 124,650.00 32,450.00 30,400.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.63 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.30 24.08.03.30 24.08.03.30 24.08.03.30 24.08.03.77 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.20	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA)  Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & capasitor 12 Uf Tiang cabang 1-5 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10 1.00 1.00 3.00 2.00 50.00	m Buah Buah M VA Unit Unit m3 Titik Buah Buah m Buah m	16.225.00 30.400.00 17.850.00 1,132.00 3.856.350.00 1,525.919.00 2,141.848.00 Nifel ASB 1,463,700.00 1.063.000.00 41.550.00 16.225.00 30.400.00 16.350.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 19,441,124.90 1,463,700.00 1,063,000.00 124,650.00 32,450.00 30,400.00 817,500.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.63 24.08.03.24 24.08.03.39 24.08.03.43 27.01.32 24.08.03.30 24.08.03.80 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.20 23.02.02.03.03	Instalasi 1 titik lamou PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi blasa  Permasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA)  Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & capasitor 12 Uf Tiang cabang 1-5 m (blasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	1.00 1.00 1.00 800.00 0.10 1.00 1.00 1.0	m Buah Buah M VA Unit Unit m3  Titik Buah Buah Buah M VA	16.225.00 30.400.00 17.850.00 1.132.00 3.856.350.00 1.525.919.00 2.141.848.00 Nijal ASB 1,463,700.00 1.063.000.00 41.550.00 16.225.00 30.400.00 16.355.00 1.132.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 19,441,124,90 1,463,700.00 1,063,000.00 124,650.00 30,400.00 817,500.00 158,460.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.63 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.32 24.08.03.30 24.08.03.80 24.08.03.80 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.20 23.02.02.03.63 24.08.03.19	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA)  Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & capasitor 12 Uf Tiang cabang 1-5 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm	8.00 2.00 1.00 50.00 800.00 0.10 1.00 1.00 3.00 2.00 50.00	m Buah Buah M VA Unit Unit m3 Titik Buah Buah m Buah m	16.225.00 30.400.00 17.850.00 1,132.00 3.856.350.00 1,525.919.00 2,141.848.00 Nifel ASB 1,463,700.00 1.063.000.00 41.550.00 16.225.00 30.400.00 16.350.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 19,441,124.90 1,463,700.00 1,063,000.00 124,650.00 32,450.00
24.08.03.09 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.21 23.02.02.03.63 24.08.03.24 24.08.03.39 24.08.03.30 27.01.32 24.08.03.30 24.08.03.80 24.08.03.01 20.01.01.57.01 24.08.04.20 23.02.02.03.03	Instalasi 1 titik tambu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU tengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA)  Lampu HPS 70W/220V tengkap armatur, baliast & cabasitor 12 Uf Tiang cabang 1-5 m (biasa) Instalasi 1 titik tampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) Kabel Twisted 4 x 16 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU tengkap 1 Phase	1.00 1.00 1.00 800.00 0.10 1.00 1.00 1.0	m Bush Bush m VA Unit Unit m3  Titik Bush Bush Bush Bush WA Unit	16,225.00 30,400.00 17,850.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilal ASB 1,463,700.00 1,063,000.00 41,550.00 30,400.00 16,350.00 1,132.00 3,046,150.00	32,450.00 30,400.00 892,500.00 905,600.00 152,591.90 2,141,848.00 19,441,124.90 1,463,700.00 1,063,000.00 124,650.00 32,450.00 30,400.00 158,450.00 304,615.00

27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
27.01.33	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA)		Titik	,	
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.ignitor & capasitor 20 Uf	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.80	Tiang cabang 1-5 m (biasa)	1.00	Buah	1,063,000.00	1,063,000.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00 2.00	m Buah	13,850.00 16,225.00	41,550.00 32,450.00
24.08.03.01 20.01.01.57.01	Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	300.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,143,250.00	339,600.00 314,325.00
24.08.03.19 24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.42	Pondasi kecil	1.00		472,157.00 Nilai ASB	472,157.00 6,679,973.90
27.01.34	Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.30	Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & capasitor 12 Uf	1.00	Buah	1,463,700.00	1,463,700.00
24.08.03.81	Tiang cabang 1-7 m (biasa)	1.00	Buah	1,440,350.00	1,440,350.00
24.08.03.77 24.08.03.01	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel	3.00 2.00	m Buah	41,550.00 500.00	124,650.00 1,000.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03 24.08.03.19	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	140.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,046,150.00	158,480.00 304,615.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		653,222.00 Nilai ASB	653,222.00 5,146,508.90
27.01.35	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tlang cab 1-7 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast lignitor & capasitor 20 Uf	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.81	Tiang cabang 1-7 m (biasa)	1.00	Buah	1,440,350.00	1,440,350.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00 2.00	m Buah	13,850.00 16,225.00	41,550.00 32,450.00
24.08.03.01 20.01.01.57.01	Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00
24.08.03.19 24.08.03.79	Panel P3U lengkap 1 Phase Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3,143,250.00 1,525,919.00	314,325.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1,00	•	2,141,848.00 Nijal ASB	2,141,848.00 8,727,014,90
27.01.36	Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 2-7 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.30	Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & capasitor 12 Uf	2.00	Buah	1,463,700.00	2,927,400.00
24.08.03.83	Tiang cabang 2-7 m (biasa)	1.00	Buah	1,550,400.00	1,550,400.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	6.00	m	41,550.00	249,300.00
24.08.03.01 20.01.01.57.01	Konektor Kabel  Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	2.00 1.00	Buah Buah	16.225.00 30.400.00	32,450.00 30,400.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03	Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	280.00	VA Unit	1,132.00	316,960.00 304,615.00
24.08.03.19 24.08.03.79	Panel PJU lengkap 1 Phase Panel Meter	0.10 0.10	Unit	3,046,150.00 1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00 Nilai ASB	2,141,848.00 8,523,464.90
27.01.37	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 2-7 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.lonitor & capasitor 20 Uf	2.00	Buah	3,416,400.00	6,832,800.00
24.08.03.83	Tiang cabang 2-7 m (blasa)	1.00	Buah	1,550,400.00	1,550,400.00
24.08.03.77	înstalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00	m	13,850.00	41,550.00
24.08.03.01	Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	2.00 1.00	Buah Buah	16,225.00 30,400.00	32,450.00 30,400.00
20.01.01.57.01 24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	600.00	VA	1,132.00	679,200.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,143,250.00	314,325.00
24.08.03.79	Panel Meter Pondasi biasa	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90 2,141,848,00
24.08.03.43		1.00		NIIEI ASB	12,593,064.90
27.01.38	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.ignitor & capasitor 20 Uf	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
25.08.03.82	Tlang cabang 1-9 m (blasa)	1.00	Buah	1,897,600.00	1,897,600.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00	Buah Buah	41,550.00	124,650.00
24.08.03.01 20.01.01.57.01	Konektor Kabel Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	2.00 1.00	Buah	16,225.00 30,400.00	32,450.00 30,400.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03	Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00

圆

24.08.03 24.08.03 24.08.04 23.02.02 24.08.03

24.08.03

27 27

24.

24.0 24.0 20.0 24.0 23.0 24.0 24.0 24.0

27.0

24.00 24.00 24.00 20.00 24.00 23.00 24.00 24.00 24.00

27.01

24.08

24.08 24.08 20.01 24.08 23.02 24.08 24.08 24.08

27.01.

24.08. 24.08. 24.08.

20.01. 24.08. 23.02. 24.08. 24.08.

27.01.4

24.08.0 24.08.0 24.08.0 20.01.0 24.08.0 23.02.0 24.08.0 24.08.0 24.08.0 24.08.0

27 PJU, Taman, LPS 27.01 PJU HRG.SATUAN NO JENIS PEKERJAAN JUMLAH (Rp) KOEF SAT. (Rg. ) 2,141,848.00 24.08.03.43 Pondasi blasa 1.00 2.141,848.00 Nilal ASB 8,800,448.00 Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase -27.01.39 Titik Tiang cab 1-9 m (BIASA) 24.08.03.82 Tiang cabang 1-9 m (blasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 1.00 1,897,600.00 1,897,600.00 Buah 24.08.03.77 3.00 Buah 41,550.00 124,650.00 24.08.03.01 Konektor Kabel 2.00 16,225,00 32,450.00 30,400.00 Buah 20.01.01.57.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 30,400.00 1.00 Buah 24.08.04.20 Kabel Twisted 2 x 16 mm Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 50.00 m VA 16,350.00 817,500.00 23.02.02.03.03 1,132.00 500.00 566,000.00 24 08 03 19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3,046,150.00 304,615.00 24.08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 1,525.919.00 152,591.90 24.08.03.43 Pondasi biasa 2,141,848.00 1.00 m3 2,141,848,00 6,067,654.90 Nilai ASB Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase -Tlang cab 1-9 m (BIASA) 27.01.40 Titik Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, 24.08.03.33 1.00 4,835,600.00 Buah 4,835,600,00 ballast ignitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (blasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 24.08.03.82 1.00 Buah 1,897,600.00 1,897,600.00 24.08.03.77 3.00 Buah 41,550.00 16,225.00 124,650.00 32,450.00 Konektor Kabel 24.08.03.01 2.00 Buah 30,400.00 817,500.00 905,600.00 20.01.01.57.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 1.00 30,400.00 Buah 16,350.00 1,132.00 Kabel Twisted 2 x 16 mm Biaya penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu 24.08.04.20 50.00 m 23.02.02.03.03 800.00 VA 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 3,046,150.00 304,615.00 0.10 Unit 1,525,919.00 2,141,848.00 24.08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 152,591,90 24.08.03.43 Pondasi biasa 2,141,848.00 1.00 Nilai ASB 11,242,854.90 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase -27.01.41 Titlk Tiang cab 2-9 m (BIASA) Lamou HPS 150W/220V lengkap armatur. 24.08.03.31 2.00 Buah 3,416,400.00 6,832,800.00 ballast.ignitor & capasitor 20 Uf 24.08.03.84 Tiang cabang 2-9 m (blasa) 1.00 2,193,800.00 2,193,800.00 Buah Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 41,550.00 16,225.00 249,300.00 32,450.00 24.08.03.77 6.00 m 24.08.03.01 Konektor Kabel 2.00 Buah 20.01.01.57.01 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 1.00 2,500,000.00 2,500,000.00 Buah 817.500.00 679,200.00 24.08.04.20 Kabel Twisted 2 x 16 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 50.00 16,350.00 m 23.02.02.03.03 600.00 VΆ 1,132.00 304,615.00 152,591.90 24 08 03 19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3,046,150.00 24.08.03.79 Panel Meter 1.525.919.00 0.10 Unit 24.08.03.43 Pondasi biasa 1.00 2,141,848.00 2,141,848.00 Nilai ASB 15,904,104.90 Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase -27.01.42 TIHL Tiang cab 2-9 m (BIASA) 2,193,800.00 2,193,800.00 24.08.03.84 Tlang cabang 2-9 m (blasa) 1.00 Buah 24.08.03.77 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 41,550.00 249,300.00 6.00 m 32,450.00 30,400.00 817,500.00 24.08.03.01 Konektor Kabel 2.00 Buah 16,225.00 30,400.00 16,350.00 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 20.01.01.57.01 1.00 Buah 24.08.04.20 50.00 Kabel Twisted 2 x 16 mm m 566,000.00 304,615.00 152,591.90 23.02.02.03.03 Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 500.00 VA 1,132.00 3,046,150.00 1,525,919.00 24.08.03.19 Panel PJU lenokao 1 Phase 0.10 Unit Panel Meter 24.08.03.79 0.10 Unit 24.08.03.43 Pondasi biasa 1.00 2,141,848,00 2.141.848.00 Nilai ASB 6,488,504.90 Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase -27.01.43 Titik Tiang cab 2-9 m (BIASA) Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, 24.08.03.33 2.00 Buah 4,835,600.00 9,671,200.00 ballast.ignitor & capasitor 47-52 Uf Trang cabang 2-9 m (blasa) 24.08.03.84 1.00 Buah 2,193,800.00 2,193,800.00 24.08.03.77 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 3.00 41,550.00 124,650.00 m 24.08.03.01 2.00 16,225.00 32,450.00 Konektor Kabel Buah 20.01.01.57.01 24.08.04.20 Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2) 1.00 50.00 30,400,00 30,400,00 Bush 16,350.00 817,500.00 Kabel Twisted 2 x 16 mm m 23.02.02.03.03 Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 800.00 1,132.00 905,600.00 Panel PJU lengkap 1 Phase 3,046,150.00 304,615.00 24 08:03:19 0.10 Unit 0.10 1,525,919.00 152.591.90 24.08.03.79 Unit 24.08.03.43 Pondasi biasa 2.141.848.00 2.141.848.00 1.00 NIM ASD 16,374,654.90 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase -27.01.44 Titik Tiana cab 4-9 m (BIASA) Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, 4.00 3,416,490.00 13,665,600.00 Bush 24.08.03.31 ballast ionitor & capasitor 20 Uf Ornamen 1.5 m (Galvanis) 285,791,00 857,373.00 3.00 Buah 24.08.03.15 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 24.08.03.77 12.00 41,550.00 498,600.00 Bush 32,450.00 640,000.00 24.08.03.01 Konektor Kabel 2.00 16,225.00 Bush Kabel Twisted 2 x 16 mm 50.00 12,800,00 24.08.04.20 m Biaya penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu 23.02.02.03.03 300.00 VA 1,132.00 339,600.00 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase Unit 3,046,150.00 304,615.00 0.10 Panel Meter 24.08.03.79 0.10 Unit 1.525.919.00 152,591.90 Pondas! biasa 2,141,848.00 2,141,848.00 24.08.03.43 1.00 18,632,677.90 Nilel ASB

<u>১</u>

0

0

0

27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
27.01.45	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 4-9 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.15	Ornamen 1.5 m (Galvanis)	3.00	Buah	285,791.00	857,373.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	12.00	Buah	41,550.00	498,600.00
24.08.03.01 24.08.04.20	Konektor Kabel Kabel Twisted 2 x 16 mm	2.00 50.00	Buah m	16,225.00 12,800.00	32,450.00 640,000.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	500.00	VA	1,132.00	566,000.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00	152,591.90 2,141,848.00
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00 Nilai ASB	5,193,477.90
27.01.46	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 4-9 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, bailast.ignitor & capasitor 47-52 Uf	4.00	Buah	4,835,600.00	19,342,400.00
24.08.03.15	Ornamen 1.5 m (Galvanis)	3.00	Buah	285,791.00	857,373.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	12.00	_m	41,550.00	498,600.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00 50.00	Buah m	16,225.00 12,800.00	32,450.00 640,000.00
24.08.04.20 23.02.02.03.03	Kabel Twisted 2 x 16 mm Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	800.00	VA	1,132.00	905,600.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00 Nilal ASB	2,141,848.00 24,875,477.90
27.01.47	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiand cab 1-9 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.77	ballast.ionitor & capasitor 20 Uf Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00	m	41.550.00	124,650.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	17,850.00	892,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3.856,350.00	339,600.00 385,635.00
24.08.03.24 24.08.03.79	Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00	2,141,848.00 7,516,074.90
27.01.48	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA)		Titik	NIIai ASB	17520,07 4.70
24,08.03.82	Tlang cabang 1-9 m (blasa)	1.00	Buah	1,897,600.00	1,897,600.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	2.00	m	16,225.00	32,450.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	3.00	Buah	41,550.00	124,650.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	50.00 500.00	m VA	17.850.00 1.132.00	892,500.00 566,000.00
23.02.02.03.03 24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00 Nijal ASB	2,141,848.00 6,223,674.90
27.01.49	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiano cab 1-9 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,	1.00	8uah	4,835,600.00	4,835,600.00
	ballast ignitor & capasitor 47-52 Uf	1.00	Buah	1,897,600.00	1.897,600.00
24.08.03.82 24.08.03.77	Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00	m	41,550.00	124,650.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	17,850.00	892,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase	800.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,856,350.00	905,600.00 385,635.00
24.08.03.24 24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00 Nilal ASB	2,141,848.00 6,563,274.90
27.01.50	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA)		Titik	HUBI ASO	212-212:312
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	2.00	Buah	3,416,400.00	6,832,800.00
24.08.03.84	ballast.ionitor & capasitor 20.Uf Tiang cabang 2-9 m (biasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00	m	41,550.00	124,650.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	17,850.00	892,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	600.00 0.10	VA Unit	1,132.00	679,200.00 385 635 00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter	0.10	Unit	3,856,350.00 1,525,919.00	385,635.00 152,591.90
24.08.03.79 24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	J	2,141,848.00	2,141,848.00
	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase -		Titik	NIIal ASB	13,465,874,90
27.01.51	Tieng cab 2-9 m (BIASA)		+ IEIK		

27.

25. 24. 24. 20. 24. 23. 24.

27.

24.

24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0

27.0

24.0 24.0 24.0 24.0 23.0 24.0 24.0 24.0

27.0

24.0

24.0 24.0 24.0 24.0 23.0 24.0

27.0

24.08 24.08

24.08 24.08 23.02 24.08 24.08

. 27.01

24.08

24.08 24.08 24.08 23.02 24.08 24.08 24.08

27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
24.08.03.84	Tiang cabang 2-9 m (blasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00	m	41,550.00	124,650.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	17,850.00	892,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase	500.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,856,350.00	566,000.00 385,635.00
24.08.03.24 24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	Offic	2,141,848.00	2,141,848.00
				Nilal ASB	6,519,874.90
27.01.52	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA)		Titik		
25.08.03.84	Tiang cabang 2-9 m (blasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00	m	41,550.00	124,650.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	17,850.00	892,500.00
23.02.02.03.03 24.08.03.43	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Pondasi biasa	800.00 1.00	VA	1,132.00 2,141,848.00	905,600.00 2,141,848.00
	······································			Nilai ASB	6,321,248.00
27.01.53	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 4-9 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	4.00	Buah	3,416,400.00	13,665,600.00
	ballast.ignitor & capasitor 20 Uf			• •	• •
24.08.03.15 24.08.03.77	Ornamen 1.5 m (Galvanis)	3.00 12.00	Buah	285,791.00 41,550.00	857,373.00 498,600.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel	2.00	m Buah	16,225.00	32,450.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	17,850.00	892,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi blasa	1.00		2,141,848.00	2,141,848.00
	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase -			NIIal ASB	18,966,197.90
27.01.54	Tlang cab 4-9 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.15	Ornamen 1.5 m (Galvanis)	3.00	Buah	285,791.00	857,373.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	12.00	Buah	41,550.00	498,600.00
24.08.03.01	Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	17,850.00	892,500.00
23.02.02.03.03	Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	500.00	VA	1,132.00	566,000.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10 0.10	Unit Unit	3,856,350.00 1,525,919.00	385,635.00 152,591.90
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	1.00	Offic	2,141,846.00	2,141,848.00
24.00.03.43				NIIAI ASB	5,526,997,90
27.01.55	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 4-9 m (BIASA)		Titik		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,	4.00	Buah	4,835,600.00	19,342,400.00
24.08.03.15	ballast,ionitor & capasitor 47-52 Uf	3.00	Buah	285,791.00	857,373.00
	Omamen 1.5 m (Galvanis)	12.00	Buah	41,550.00	498,600.00
24.08.03.77 24.08.03.01	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Konektor Kabel	2.00	Buah	500.00	1,000.00
24.08.04.21	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	17,850.00	892,500.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	800.00	VA	1,132.00	905,600.00
24.08.03.42	Pondasi kecil	1.00		2,141,848.00	2,141,848.00 24,639,321.00
27.01.56	Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tlang cab 1-5 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik	NIIal ASB	24,039,321.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
24.08.03.30	Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & capasitor 12 Uf	1.00	Buah	1,463,700.00	1,463,700.00
24.08.03.45	Tlang cabang 1-5 m (oktagonal)	1.00	Buah	2,593,000.00	2,593,000.00
24.08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	4.00	m	55,400.00	221,600.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	140.00	VA	1,132.00	158,480.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.42	Pondasi kecil	1.00		653,222.00 Niiel ASB	653,222.00 9,007,908.90
27.01.57	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (OKTAGONAL) Kabek Tanah		Titik		
	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,			7 440 400 00	3 444 400 00
24.08.03.31	ballast lignitor & capasitor 20 Uf	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.45	Tlang cabang 1-5 m (oktagonal)	1.00	Buah	2,593,000.00	2,593,000.00
24.08.03.09	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	4.00	m	55,400.00	221,600.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69.214.00	3,460,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu	300.00	VÁ	1,132.00	339,600.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.42	Pondasi kecil	1.00	m3	653,222.00	653,222.00

27	PJU, Taman, LPS
77.01	D1(1

27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU	T		HRG.SATUAN	····
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	(Rp.)	JUMLAH (Rp)
27.01.50	Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase -	·	Titik	Nilai ASB	11,141,728.90
27.01.58	Tiang cab 1-7 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		HUK		•
24.08.03.30	Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast &	1.00	Buah	1,463,700.00	1,463,700.00
24.08.03.47	caoasitor 12 Uf Tiang cabang 1-7 m (oktagonal)	1.00	Buah	2,924,600.00	2,924,600.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	140.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,046,150.00	158,480.00 304,615.00
24.08.03.19 24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	653,222.00	653,222.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2,5 mm	8.50	m	12,847.00	109,199.50
	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase -			Nilai ASB	9,227,108.40
27.01.59	Tiang cab 1-7 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.47	ballast.ignitor & capasitor 20 Uf Tiang cabang 1-7 m (oktagonal)	1.00	Buah	2,924,600.00	2,924,600.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00
24.08.03.19 24.08.03.79	Panel PJU lengkap 1 Phase Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3,046,150.00 1,525,919.00	304,615.00 152,591.90
24.08.03.7 <del>9</del> 24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	653,222.00	653,222.00
24.00.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	653,222.00	653,222.00
	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase -			Nilai ASB	11,904,950.90
27.01.60	Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik	į	
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.konitor & capasitor 20 Uf	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.49	Tiang cabang 1-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	3,855,150.00	3,855,150.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	8.50	m	12,847.00	109,199.50
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	0.10 1.00	Unit m3	1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90 2,141,848,00
24.00.03.43				Nilal ASB	13,780,104,40
27.01.61	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.49	Tiang cabang 1-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	3,855,150.00	3,855,150.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
	•	8.50	·w	12,847.00	109,199.50
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	500.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3.046.150.00	566,000.00 304,615.00
24.08.03.19 24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	2,141,848.00	2,141,848.00 10,590,104,40
27.01.62	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik	Nilai ASB	10,390,104,40
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.ionitor & capasitor 47-52 Uf	1.00	Buah	4,835,600.00	4,835,600.00
24.08.03.49	Tiang cabang 1-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	3,855,150.00	3,855,150.00
24,08.04.05	Pernasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Pernasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
	remasongary remainant movernity work an are now	8.50	m	12,847.00	109,199.50
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	800.00	VA	1,132.00	905,600.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79	Panel Meter Pondasi biasa	0.10 1.00	Unit m3	1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90 2,141,848.00
24.08.03.43				Nilal ASB	15,765,304.40
27.01.63	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tlang cab 2-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik		
יל בת מת את	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	2.00	Buah	3,416,400.00	6,832,800.00
24.08.03.31	ballast lonitor & capasitor 20 Uf				
24.08.03.50	Tlang cabang 2-9 m (oktagonal) Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	1.00 50.00	Buah m	4,78 <b>5,700.0</b> 0 69,214.00	4,785,700.00 3,460,700.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	17.00	m	12,847.00	218,399.00
מי מי מי מי מי	Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00
23.02.02.03.03 24.08.03.19	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Cambu Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.19 24.08.03. <b>7</b> 9	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi blasa	1.00	m3	2,141,848.00	2,141,848.00
27.01.64	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase -		Titik	Nila) ASB	18,236,253,90
	Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah			4 707 703 55	. =
24.08.03.50	Tiang cabang 2-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	4,785,700.00	4,785,700.00

Standar Satuan Harga
Belunja Daerah Kota Surabaya

24 24 24

24. 24. 24.

23. 24. 24. 24.

27.6

23.0 24.0 24.0 24.0

27.0

24.0 24.0 24.0

23.0 24.0 24.0 24.0 24.0

27.01

24.08 24.08 24.08

23.02 24.08 24.08 24.08

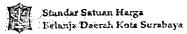
27.01

24.08 24.08

23.02. 24.08. 24.08.

27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	50.0	0 m	69,214.00	3,460,700.00
33 03 03 03 03		17.0	) m	12,847.00	218,399.00
23.02.02.03.03 24.08.03.19	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	500.00 0.10		1,132.00	566,000.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10		3,046,150.00 1,525,919.00	304,615.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	) m3	2,141,848.00	2.141,848.00
27.01,65	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik	NIIai ASB	11,629,853.90
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.ionitor & capasitor 47-52 Uf	2.00	) Buah	4,835,600.00	9,671,200.00
24.08.03.50	Tiang cabang 2-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	4,785,700.00	4.785.700.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
22.02.02.02.02		17.00	m	12,847.00	218,399.00
23.02.02.03.03 24.08.03.19	Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	800.00 0.10		1.132.00	905.600.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10		3,046,150.00 1,525,919.00	304,615.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	2,141,848.00	2,141,848.00
27.01.66	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik	Nilai ASB	21,640,653,90
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	1.00	Buah	3 416 400 00	2 446 400 00
24.08.03.49	ballast.ionitor & capasitor 20 Uf Tiang cabang 1-9 m (oktagonal)	1.00		3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00		3,855,150.00 69,214.00	3,855,150.00 3,460,700.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	8.50	m	12,847.00	109,199.50
23.02.02.03.03	Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00
24.08.03.24 24.08.03.79	Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter	0.10 0.10		3.856.350.00	385,635.00
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90 2,141,848.00
27.01.67	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah	., ., ., ., .,	Titik	Nilai ASB	13,861,124.40
24.08.03.49	Tiang cabang 1-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	3.855.150.00	
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69.214.00	3,855,150.00 3,460,700.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	8.50	m	12,847.00	109,199.50
23.02.02.03.03	Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	500.00	VA	1,132.00	566,000.00
24.08.03.24 24.08.03.79	Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3,856,350.00 1,525,919.00	385,635.00
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	2,141,848.00	152,591.90 2,141,848.00
27.01.68	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase -		Titik	Milai ASB	10,671,124.40
	Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah				
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.lenitor & capasitor 47-52 Uf	1.00	Buah	4,835,600.00	4,835,600.00
24.08.03.49	Tiang cabang 1-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	3.855.150.00	3,855,150,00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
		8.50	m	12,847.00	109,199.50
23.02.02.03.03 24.08.03.24	Biava penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase	800.00	VA	1.132.00	905.600.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3,856,350.00 1,525,919.00	385,635.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	653,222.00	653,222.00
27.01.69	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase -		~	Nilai ASB	14,357,698.40
2,102,103	Tlang cab 2-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.ignitor & capasitor 20 Uf	2.00	Buah	3,416,400.00	6,832,800.00
24.08.03.50	Tiang cabang 2-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	4,785,700.00	4.785,700.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
		17.00	m	12,847.00	218,399.00
23.02.02.03.03 24.08.03.24	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00
24.08.03.79	Panel P3U lengkap 3 Phase Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3,856,350.00 1,525,919.00	385,635.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi blasa	1.00	m3	653,222.00	653,222.00
27.01.70	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase -			NIIAI ASB	16,828,647.90
	Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.50 24.08.04.05	Tiang cabang 2-9 m (oktagonal)	1.00	Buah	4,785,700.00	4,785,700.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
23.02.02.03.03		17.00	m	12,847.00	218,399.00
24.08.03.24	Biaya penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase	500.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,856,350.00	566,000.00 385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
		-4-1	3,00		

27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	2,141,848.00 Nilal ASB	2,141,848.00 11,710,873.90
27.01.71	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.lonitor & capasitor 47-52 Uf	2.00	Buah	4,835,600.00	9,671,200.00
24.08.03.50 24.08.04.05	Tlang cabang 2-9 m (oktagonal) Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	1.00 50.00	Buah m	4,785,700.00 69,214.00	4,785,700.00 3,460,700.00
24,00.04.03	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x 2.5 mm	17.00	m	12,847.00	218,399.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	800.00	VA	1,132.00	905,600.00
24.08.03.24 24.08.03.79	Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3,856,350.00 1,525,919.00	385,635.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	m3	2,141,848.00 Nilai ASB	2,141,848.00 21,721,673.90
27.01.72	Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.30	Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & capasitor 12 Uf	1.00	Buah	1,463,700.00	1,463,700.00
24.08.03.80	Tiang cabang 1-5 m (biasa)	1.00	Buah	1,063,000.00	1,063,000.00
24.08.04.05 23.02.02.03.03	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	50.00 140.00	m VA	69,214.00 1,132.00	3,460,700.00 158,480.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79 24.08.03.42	Panel Meter Pondasi kecil	0.10 1.00	Unit m3	1,525,919.00 653,222.00	152,591.90 653,222.00
24.08.03.42	Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara) 3 m	8.50	m3	41,550.00	353,175.00
				Nilal ASB	7,609,483.90
27.01.73	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.ignitor & capasitor 20 Uf	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.80	Tiang cabang 1-5 m (blasa)	1.00	Buah	1,063,000.00	1,063,000.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00 300.00	m VA	69,214.00 1,132.00	3,460,700.00 339,600.00
23.02.02.03.03 24.08.03.19	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.42	Pondasi kecil	1.00		653,222.00	653,222.00
	Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara) 3 m	8.50	m	41,550.00 Nilai ASB	353,175.00 9,743,303.90
27.01.74	Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tlang cab 1-7 m (BIASA) Kabel Tanah	·	Titik	2	
	Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, baliast &			4 452 700 00	1 463 700 00
24.08.03.30	caoasitor 12 Uf	1.00	Buah	1,463,700.00	1,463,700.00
24.08.03.81 24.08.04.05	Tiang cabang 1-7 m (biasa) Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	1.00 50.00	Buah m	1,440,350.00 69,214.00	1,440,350.00 3,460,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	140.00	VA	1,132.00	158,480.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa -	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00 653,222.00	152,591.90 653,222.00
	Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara) 3 m	8,50	m	41,550.00	353,175.00
	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase -		TIALL.	Nilai ASB	7,986,833.90
27.01.75	Tiang cab 1-7 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.ionitor & caoasitor 20 Uf	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.81	Tiang cabang 1-7 m (blasa)	1.00	Buah	1,440,350.00	1,440,350.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	50.00 300.00	m VA	69,214.00 1,132.00	3,460,700.00 339,600.00
23.02.02.03.03 24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3.046,150.00	304,615.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00 8.50	m3 m	2,141,848.00 41,550.00	2,141,848.00 353,175.00
	Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara) 3 m	8.30	134	1,350.00 Niisi ASB	11,609,279.90
27.01.76	Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tlang cab 2-7 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik	111111111111111111111111111111111111111	
24.08.03.30	Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast &	2.00	Buah	1,463,700.00	2,927,400.00
	capasitor 12 Uf Tiang cabang 2-7 m (blasa)	1.00	Buah	1,550,400.00	1,550,400.00
24.08.03.83 24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	17.00	m	41,550.00	706,350.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
23.02.02.03.03 24.08.03.19	Biaya penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	140.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,046.150.00	158,480.00 304,615.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00 NIIai ASB	2,141,848.00 11,402,384.90





27. 24. 24.0

27

24.0 24.0 23.0 24.0 24.0 27.0 24.0

24.0 24.0 24.0 23.0 24.0 24.08 27.01

24.08

24.08 24.08 23.02 24.08 24.08 24.08

27.01.

24.08. 24.08. 24.08. 24.08. 23.02. 24.08. 24.08.

24.08.0 24.08.0 24.08.0 24.08.0 23.02.0 24.08.0 24.08.0

27.01.8

27.01.8 24.08.03 24.08.03 24.08.04 23.02.02

24.08.0

24.08.03 24.08.03 24.08.03 27.01.83

24.08.03 24.08.03. 24.08.03. 24.08.04.

23.02.02. 24.08.03. 24.08.03. 24.08.03.

NO Po	JENIS PEKERJAAN	KOEF			
27.01.77		KUEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
	emasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - ang cab 2-7 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
	ampu HPS 150W/220V lengkap armatur, allast ignitor & capasitor 20 Uf	2.00	Buah	3,416,400.00	6,832,800.00
	ang cabang 2-7 m (biasa)	1.00	Buah	1,550,400.00	1,550,400.00
	stalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	17.00	m	41,550.00	706,350.00
	emasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm aya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	50.00 300.00	m VA	69,214.00 1,132.00	3,460,700.00 339,600.00
	anel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
	nel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
	ondasi biasa	1.00		2,141,848.00 Nilai ASB	2,141,848.00 15,488,904.90
77.01.78	emasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - ang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
	mpu HPS 150W/220V lengkap armatur, illast.lunitor & capasitor 20 Uf	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.82 Tia	ang cabang 1-9 m (biasa)	1.00	Buah	1,897,600.00	1.897,600.00
	stalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm masangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	8.50	m	41,550.00	353.175.00
	aya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	50.00 300.00	VA.	69,214.00 1,132.00	3,460,700.00 339,600.00
	nel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
	nel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
	ndasi biasa	1.00		2,141,848.00 Nilai ASB	2,141,848.00 12,066,529.90
	emasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - ang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.82 Tia	ang cabang 1-9 m (biasa)	1.00	Buah	1,897,600.00	1,897,600.00
	stalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	8.50	m	41,550.00	353,175.00
	masangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm aya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	50.00 500.00	m VA	69,214.00 1,132.00	3,460,700.00 566,000.00
	nel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79 Pa	nel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43 Po	ndasi biasa	1.00		2,141,848.00 Nilai ASB	2,141,848.00 8,876,529,90
	masangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - ang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik	NINELOSE.	0/0.0/02///
	mpu HPS 400W/220V lengkap armatur,	1.00	Buah	4,835,600.00	4,835,600.00
ba	llast.lonitor & capasitor 47-52 Uf ang cabang 1-9 m (biasa)	1.00	Buah	1,897,600.00	1,897,600.00
	stalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	8.50	m	41,550.00	353,175.00
	masangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
	aya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	800.00	VA Unit	1,132.00	905,600.00 304,615.00
	nel PJU lengkap 1 Phase nel Meter	0.10 0.10	Unit	3,046,150.00 1,525,919.00	152,591.90
	ndasi biasa	1.00		2,141,848.00 Nilai ASB	2,141,848.00 14,051,729.90
	masangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - ang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
	mpu HPS 150W/220V lengkap armatur,	2.00	Buah	3,416,400.00	6,832,800.00
ba .	llast.lonitor & capasitor 20 Uf ing cabang 2-9 m (blasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800,00
	stalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	17.00	m	41,550.00	706,350.00
24.08.04.05 Per	masangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
	iya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu nel PJU lengkap 1 Phase	300.00	VA	1.132.00 3.046,150.00	339,600.00 304,615.00
	nel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	1,525,919.00	152,591.90
	ndasi biasa	1.00		2,141,848.00 Nilal ASB	2,141,848.00 16,132,304.90
	masangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - ano cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik	11111111111	
24.08.03.84 Tia	ing cabang 2-9 m (blasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.77 Ins	stalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	17.00	m	41,550.00	706,350.00
	masangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m V/A	69,214,00	3,460,700.00
	ya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu nel PJU lengkap 1 Phase	500.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,046,150.00	566,000.00 304,615.00
	nel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
	ndasi biasa	1.00		2,141,848.00	2,141,848.00
Pa	masangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase -			NIIEL ASB	9,525,904,90
	ena cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
	mpu HPS 400W/220V lengkap armatur,	2.00	Buah	4,835,600.00	9,671,200.00
Dai	last.lunitor & capasitor 47-52 Uf ng cabang 2-9 m (blasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800.00
	talasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2,5mm	17.00	m	41,550.00	706,350.00
24.08.04.05 Per	masangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3.460,700.00
	ya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	800.00	VA	1,132.00	905,600.00
	nel PJU lengkap 1 Phase nel Meter	0.10	Unit Unit	3.046,150.00 1,525,919.00	304,615.00 152,591.90
	ndasi biasa	0.10 1.00	O. H.L	2,141,848.00	2,141,848.00
				-1	

0 000000

0

00

2

27 PJU, Taman, LPS 27.01 PJU

	PJU				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
	Demacangan I amou UDC 150 W 4 20-		<del></del>	(Rp.) Nilal ASB	19,536,704.9
27.01.84	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.00.02.21	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,				
24.08.03.31	ballast.ignitor & capasitor 20 Uf	4.00	Buah	3,416,400.00	13,665,600.00
24.08.03.15 24.08.03.77	Ornamen 1.5 m (Galvanis)	3.00		285,791.00	857,373.00
24.08.04.05	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	34.00 50.00		41,550.00	1.412.700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00		69,214,00 1,132,00	3,460,700.00 339,600.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10		3.046.150.00	304,615.00
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.00.03.43	Braket Stainless Steel	1.00 1.00	m	2,141,848.00 30,400.00	2.141.848.00
<del></del>				Nilal ASB	30,400.00 22,365,427.90
27.01.85	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.15	Ornamen 1.5 m (Galvanis)	3.00	Buah	285,791.00	857,373.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	34.00	m	41,550.00	1,412,700.00
24.08.04.05 23.02.02.03.03	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	500.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,046,150.00	566,000.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	304.615.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00	2.141,848.00
	Braket Stainless Steel	1.00	m	30,400.00	30,400.00
27.01.86	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik	NIIal ASB	8,926,227.90
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.ionitor & capasitor 47-52 Uf	4.00	Buah	4,835,600.00	19,342,400.00
24.08.03.15	Ornamen 1.5 m (Galvanis)	3.00	Buah	285,791.00	857,373.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	34.00	m	41,550.00	1,412,700.00
24.08.04.05	Pernasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
23.02.02.03.03 24.08.03.19	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	800.00 0,10	VA Unit	1.132.00	905,600.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	3,046,150.00 1,525,919.00	304,615.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi blasa	1.00		2,141,848.00	2.141.848.00
	Braket Stainless Steel	1.00	m	30,400.00	30,400.00
27.01.87	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik	Nilal ASB	28,608,227,90
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast lonitor & capasitor 20 Uf	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.82	Tiang cabang 1-9 m (blasa)	1.00	Buah	1,897,600.00	1,897,600.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	8.50	m	41,550.00	353,175.00
24.08.04.05 23.02.02.03.03	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	50.00 300.00	m VA	69,214.00 1,132.00	3,460,700.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	339,600.00 385,635.00
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00			
		2.00		2.141,848.00	2,141,848.00
27.01.88	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase -		Titik	Nilai ASB	2,141,848.00 11,994,958.00
27.01.88	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Tiana cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.82	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah Tiang cabang 1-9 m (biasa)	1.00	Titik Buah		
24.08.03.82 24.08.03.77	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	1.00 8.50	Buah m	1,897,600.00 41,550.00	1,897,600.00 353,175.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	1.00 8.50 50.00	Buah m m	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	1.00 8.50 50.00 500.00	Buah m m VA	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10	Buah m m VA Unit	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	1.00 8.50 50.00 500.00	Buah m m VA	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10	Buah m m VA Unit Unit	1.897.600.00 41.550.00 69.214.00 1.132.00 3.856.350.00 1.525,919.00	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10	Buah m m VA Unit	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase -	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10 1.00	Buah m m VA Unit Unit	1.897.600.00 41.550.00 69.214.00 1.132.00 3.856.350.00 1.525,919.00 2.141.848.00 Nilai ASB	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 8,957,549.90
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.lanitor & capasitor 47-52 Uf	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10	Buah m m VA Unit Unit	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89 24.08.03.33 24.08.03.82	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast kanitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa)	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10 1.00	Buah m m VA Unit Unit	1.897.600.00 41.550.00 69.214.00 1.132.00 3.856.350.00 1.525,919.00 2.141.848.00 Nilai ASB	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 8,957,549.90
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89 24.08.03.33 24.08.03.82 24.08.03.82	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.lanitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10 1.00	Buah m w VA Unit Unit Titik Buah Buah	1.897,600.00 41.550.00 69,214.00 1,132.00 3.856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilal ASB 4,835,600.00 1.897,600.00 41,550.00	1,994,958.00 1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 8,957,549.90 4,835,600.00 1,897,600.00 353,175.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89 24.08.03.33 24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast lanitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 1.00 1.00 8.50 50.00	Buah m WA Unit Unit Unit	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nital ASB  4,835,600.00 1,897,600.00 41,550.00 69,214.00	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 8,957,549.90 4,835,600.00 1,897,600.00 353,175,00 3,460,700.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89 24.08.03.82 24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.lanltor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10 1.00 1.00 8.50 50.00 800.00	Buah m m VA Unit Unit Unit Buah Buah m M	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilal ASB  4,835,600.00 1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 8,957,549.90 4,835,600.00 1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 905,600.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89 24.08.03.82 24.08.03.82 24.08.03.87 24.08.03.87 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.79	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast lanitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 1.00 1.00 8.50 50.00	Buah m WA Unit Unit Unit	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nital ASB  4,835,600.00 1,897,600.00 41,550.00 69,214.00	1,994,958.00  1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 8,957,549.90  4,835,600.00 1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 905,600.00 152,591.90
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89 24.08.03.33 24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.79 24.08.03.79 24.08.03.43	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast kinitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel Meter	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10 1.00 1.00 8.50 50.00 800.00 0.10	Buah m WA Unit Unit Unit Buah Buah m M VA Unit	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilal ASB  4,835,600.00 1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 1,525,919.00	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 8,957,549.90 4,835,600.00 1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 905,600.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, baliast.lanitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel Meter Pondasi biasa	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10 1.00 1.00 8.50 50.00 800.00 0.10	Buah m m VA Unit Unit Unit Buah Buah m M	1.897,600.00 41.550.00 69,214.00 1,132.00 3.856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilal ASB  4,835,600.00 1.897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 1,525,919.00 2,141,848.00	1,994,958.00  1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00  4,835,600.00 1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 905,600.00 152,591.90 2,141,848.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89 24.08.03.82 24.08.03.82 24.08.03.87 24.08.03.03 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.79 24.08.03.79 24.08.03.43	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, baliast.ianitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10 1.00 1.00 8.50 50.00 800.00 0.10	Buah m WA Unit Unit Unit Buah Buah m M VA Unit	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilal ASB  4,835,600.00 1,897,600.00 41,550,00 69,214.00 1,132.00 1,132.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilal ASB	1,994,958.00  1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 8,957,549.90  4,835,600.00 1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 905,600.00 152,591.90 2,141,848.00 13,747,114.90
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89 24.08.03.82 24.08.03.82 24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.90	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast lanitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast lanitor & capasitor 20 Uf	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10 1.00 1.00 8.50 50.00 800.03 0.10 1.00	Buah m w VA Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	1,897,600.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilal ASB  4,835,600.00 1,897,600.00 41,559.00 69,214.00 1,132.00 1,525,919.00 2,141,843.00 Nilal ASB	1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 8,957,549,90 4,835,600.00 1,897,600.00 353,175.00 905,600.00 152,591.90 2,141,848.00 13,747,114.90
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89 24.08.03.82 24.08.03.82 24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.79 24.08.03.79 24.08.03.43	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast kinitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast lonitor & capasitor 20 Uf Tiang cabang 2-9 m (biasa)	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10 1.00 1.00 8.50 50.00 800.03 0.10 1.00	Buah m w VA Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	1,897,600.00 41.550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilai ASB  4,835,600.00 1,897,600.00 41,550,00 69,214.00 1,132.00 1,132.00 1,132.00 2,141,848.00 Nilai ASB	1,994,958.00  1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 8,957,549.90  4,835,600.00 1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 905,600.00 152,591.90 2,141,848.00 13,747,114.90  6,832,800.00 2,193,800.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89 24.08.03.82 24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.79 24.08.03.79 24.08.03.31 27.01.90 24.08.03.31	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast lanitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast lanitor & capasitor 20 Uf	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10 1.00 1.00 8.50 50.00 800.03 0.10 1.00	Buah m w VA Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	1.897,600.00 41.550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilal ASB  4,835,600.00 1.897,600.00 41,550.00 69,214.00 1.132.00 1.525,919.00 2.141,848.00 Nilal ASB	1,994,958.00  1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 4,835,600.00 1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 905,600.00 152,591.90 2,141,848.00 13,747,114.90  6,832,800.00 2,193,800.00 706,350.00
24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.89 24.08.03.33 24.08.03.82 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.79 24.08.03.79 24.08.03.43	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik iampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, baliast.kanitor & cabasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, baliast.kanitor & cabasitor 20 Uf Tiang cabang 2-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	1.00 8.50 50.00 500.00 0.10 0.10 1.00 1.00 8.50 50.00 800.00 0.10 1.00	Buah m w VA Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	1,897,600.00 41.550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00 Nilai ASB  4,835,600.00 1,897,600.00 41,550,00 69,214.00 1,132.00 1,132.00 1,132.00 2,141,848.00 Nilai ASB	1,994,958.00  1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00 152,591.90 2,141,848.00 4,835,600.00 1,897,600.00 353,175.00 3,460,700.00 905,600.00 152,591.90 2,141,848.00 13,747,114.90  6,832,800.00 2,193,800.00

\_\_ 2;

24.

24. 24. 24. 23. 24. 24.

27.

24.0

24.0 24.0 23.0 24.0 24.0 24.0 24.0

27.0

24.0 24.0 23.0 24.0 24.0 24.0

27.0

24.0

24.0 24.0 24.0 23.0 24.0

24.0

27.01

24.08 24.08 24.08 24.08

23.02 24.08 24.08 24.08

27.01

27.01.91 24.08.03.84 24.08.03.84 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.92 24.08.03.33 24.08.03.33	Pemasangan Panel Lampu PJU - 3 Phase 6600VA  Pemasangan Panel Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 2-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,	1.00 0.10 1.00 17.00 50.00 500.00 0.10 0.10	Unit  Titik  Buah  m  w  VA  Unit  Unit	Res. 141.848.00 3,856,350.00 Nilai ASB 2,193,800.00 41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00 2,141,848.00	2,141,848.00 385,635.00 16,213,324.90 2,193,800.00 706,350.00 3,460,700.00 566,000.00 385,635.00
27.01.91 24.08.03.84 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.92	Pemasangan Panel Lampu PJU - 3 Phase 6600VA  Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 2-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah	1.00 17.00 50.00 50.00 0.10	Titik  Buah  m  m  VA  Unit	2.141.848.00 3,856,350.00 Nilai ASB 2.193.800.00 41.550.00 69.214.00 1.132.00 3.856,350.00 1.525,919.00	385,635.00 16,213,324.90 2,193,800.00 706,350.00 3,460,700.00 566.000.00
24.08.03.84 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.92	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 2-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah	1.00 17.00 50.00 500.00 0.10 0.10	Titik  Buah  m  m  VA  Unit	2,193,800.00 41,550.00 69,214.00 1.132.00 3,856,350.00 1,525,919.00	2,193,800.00 706,350.00 3,460,700.00 566,000.00
24.08.03.84 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.92	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 2-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah	1.00 17.00 50.00 500.00 0.10 0.10	Titik  Buah  m  m  VA  Unit	2,193,800.00 41,550.00 69,214.00 1.132.00 3,856,350.00 1,525,919.00	2,193,800.00 706,350.00 3,460,700.00 566,000.00
24.08.03.84 24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.92	Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah  Tiang cabang 2-9 m (biasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah	17.00 50.00 500.00 0.10 0.10	Buah m m VA Unit	2,193,800.00 41,550.00 69,214,00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00	2,193,800.00 706,350.00 3,460,700.00 566,000.00
24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.92	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah	17.00 50.00 500.00 0.10 0.10	m M VA Unit	41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00	706,350.00 3,460,700.00 566,000.00
24.08.03.77 24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.92	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah	17.00 50.00 500.00 0.10 0.10	m M VA Unit	41,550.00 69,214.00 1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00	706,350.00 3,460,700.00 566,000.00
24.08.04.05 23.02.02.03.03 24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.92	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah	50.00 500.00 0.10 0.10	m VA Unit	69.214.00 1.132.00 3.856,350.00 1.525,919.00	3,460,700.00 566,000.00
24.08.03.24 24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.92 24.08.03.33	Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase Panel Meter Pondasi biasa Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah	500.00 0.10 0.10	VA Unit	1,132.00 3,856,350.00 1,525,919.00	566,000.00
24.08.03.79 24.08.03.43 27.01.92 24.08.03.33	Panel Meter Pondasi biasa Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah	0.10	Unit	3,856,350.00 1,525,919.00	
24.08.03.43 27.01.92 24.08.03.33	Pondasi biasa  Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Unit		
27.01.92 24.08.03.33	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah	1.00		2,141.848.00	152,591.90
24.08.03.33	Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah			Nilai ASB	2,141,848.00 9,606,924.90
	Lampu HPS 400W/220V lengkan armatur		Titik		
24 OR O3 R4	ballast.ionitor & capasitor 47-52 Uf	2.00	Buah	4,835,600.00	9,671,200.00
	Tiang cabang 2-9 m (biasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	8.50	m	41,550.00	353,175.00
24.08.04.05 23.02.02.03.03	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
24.08.03.24	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase	800.00 0.10	VA Unit	1.132.00	905,600.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	3,856,350.00 1,525,919.00	385,635.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	Ome	2,141,848.00	2,141,848.00
27.04.02	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase -			Nilel ASB	19,264,549.90
27.01.93	Tiang cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	4.00	Buah	3,416,400.00	13,665,600.00
24.08.03.15	ballast.ignitor & capasitor 20 Uf Ornamen 1.5 m (Galyanis)				
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00 34.00	Buah m	285,791.00 41,550.00 €	857,373.00 1,412,700.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1.525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00	2,141,848.00
	Braket Stainless Steel	1.00	m	2,500,000.00 Nijai ASB	2,500,000.00 24,916,047,90
27.01.94	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Tiang cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.15	Ornamen 1.5 m (Galvanis)	1.00	Buah	295 701 00	305 701 00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	34.00	m	285,791.00 41,550.00	285,791.00 1,412,700.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	50.00	m	69,214.00	3,460,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	500.00	VA	1,132.00	566,000.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3.856.350.00	385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa Braket Stainless Steel	1.00 1.00	m	2,141,848.00 2,500,000.00	2,141,848.00 2,500,000.00
		1.00	111	Nilai ASB	10,905,265.90
27.01.95	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tlang cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,	4.00	Bunk	4 835 600 80	10 242 400 00
	ballast.lunitor & capasitor 47-52 Uf		Buah	4,835,600.00	19,342,400.00
24.08.03.15 24.08.03.77	Ornamen 1.5 m (Galvanis) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	1.00	Buah	285,791.00	285,791.00
24.08.04.05	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 6 mm	34.00 50.00	m m	41,550.00 69,214.00	1,412,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	800.00	VÁ	1,132.00	3,460,700.00 905,600.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00	2,141.848.00
	Braket Stainless Steel	1.00	m	2,500,000.00	2,500,000.00
27.01.96	Pemasangan Lampu HPS 70 W = 1 Phase =		Titik	Nilai ASB	30,587,265.90
27.01.90	Tiang cab 1-5 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		HUK		
	Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & capasitor 12 Uf	1.00	Buah	1,463,700.00	1,463,700.00
24.08.03.45	Tiang cabang 1-5 m (oktagonal)	1.00	Buah	2,593,000.00	2,593,000.00
	Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm	8.50	m	55,400.00	470,900.00
24.08.04.06	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
	Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	140.00	VA	1,132.00	158,480.00
	Panel PJU fengkap 1 Phase Panel Meter	0.10	Unit	3,051,150.00	305,115.00
	Panel Meter Pondasi kecil	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00 653,222.00	152,591.90 653,222.00
				NIIz! ASB	9,977,708.90
27.01.97	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (OKTAGONAL) Kabek Tanah		Titik		

No	man, L	7 7.01	U, Taman, LPS U			T	
24,08,03.91   balast_tentror & canastror 20 UT   Tang caband 1.5 m (oktaonal)   1			JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
24,08.03.04   Tang cabana 1-5 m (oktapona)   1.00   Bush   1.953,00.00		.08.03.31		1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.06.04.06   Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm   S0.00 m   S1.614.00	bang 1-		ng cabang 1-5 m (oktagonal)				2,593,000.00 470,900.00
300.00							4,180,700.00
24.08.03.19   Panel PJU lenokap   Phase   Panel Meter   0.10   Unit   3.046.158.00   1.00	nvambi		iva nenvambungan Listrik 2 x Dava Lampu			•	339,600.00
24.08.03.42   Pondasi kecil   1.00   653.222.00   Nilal ASB   12	U lengka	.08.03.19	nei PJU lengkap 1 Phase	0.10			304,615.00 152,591.90
27.01.98					Oinc	653,222.00	653,222.00
Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & casestor 12 Uf	ngan L	7.01.98	masangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase -		Titik	Nilal ASB	12,111,028.90
24,08,03,30 20,03,09 11,000 11,000 12,000 12,000 12,000 13,000 11,000 12,000 12,000 12,000 12,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 10,100 10		,01.30					4 452 7700 700
24,08,03,09	r 12 Uf		pasitor 12 Uf				1,463,700.00 2,924,600.00
24.08.04.06   Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm   So,00 m   B3,614.00   23.02.02.03.03   Biava penvambungan Listrik 2 x Dava Lampu   140.00							470,900.00
24.08.03.19   Parel PIV lenokap 1 Phase   0.10   Unit   3.046.150.00	ngan/Pe		masangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
Parell Meter							158,480.00 304,615.00
24.08.03.43   Pondasi biasa   1.00   653,122.00   10   10   10   10   10   10   10				0.10		1,525,919.00	152,591.90
Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Titik	biasa		ndasi biasa	1.00			653,222.00 10, <b>3</b> 08,80 <b>8.9</b> 0
24.08.03.31   Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,   1.00   Buah   3,416,400.00   24.08.03.47   Tianq cabanq 1-7 m (oktagonal)   1.00   Buah   2.924,600.00   1.00   Buah   2.924,600.03   1.00   Buah   2.924,000.03   2.024,000.03   1.00   Buah   2.924,000.03   2.024,000.03   1.00   Buah   2.924,000.03   2.024,000.03	ngan L	7.01.99	masangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase -		Titik		
24.08.03.47   Tianq cabanq 1-7 m (oktagonal)   1.00   1.00   1.00   2.924,600.00   1.00   2.924,600.00   1.00   2.924,600.00   1.00   2.924,600.00   1.00   2.924,600.00   1.00   2.924,600.00   1.00   2.924,600.00   1.00   2.924,600.00   1.00   2.924,600.00   2.924,08.03.09   2.924,08.03.19							
24.08.03.97   Instales I titik Ismou PJU 4m NVM 2 x 2.5mm   8.50 m   55,400.00   24.08.04.06   Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm   50,00 m   83,614.00   24.08.03.19   Panel PJU lengkap 1 Phase   0.10   Unit   1,525.919.00   24.08.03.31   Panel PJU lengkap 1 Phase   0.10   Unit   1,525.919.00   24.08.03.32   Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur,   ballast 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm   50,00   Milal ASB   12   24.08.03.32   Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur,   2.00   Buah   4,610,490.00   24.08.03.09   Instales I titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm   17.00   m   55,400.00   24.08.03.09   Instales I titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm   50,00   M   13,206,130.00   24.08.03.24   Panel PJU lengkap 3 Phase   0.10   Unit   1,525,919.00   24.08.03.79   Panel Meter   0.10   Unit   1,525,919.00   24.08.03.43   Pondasi blass   1,00   Milal ASB   1,20   24.08.03.33   Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,   2.00   Buah   4,610,490.00   24.08.03.33   Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,   2.00   Unit   1,525,919.00   24.08.03.33   Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,   2.00   Unit   1,525,919.00   24.08.03.33   Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,   2.00   Buah   4,835,600.00   24.08.03.33   Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,   2.00   Buah   4,835,600.00   24.08.03.33   Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,   2.00   Buah   4,835,600.00   24.08.03.33   Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,   2.00   Buah   4,835,600.00   24.08.03.34   Panel PJU lengkap 3 Phase   11tik   Instales I titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm   1,00   m   53,400.00   24.08.03.39   Slava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu   1600.00   VA   1,132.00   24.08.03.39   Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,   2.00   Buah   4,835,600.00   24.08.03.39   Panel PJU lengkap 3 Phase   11tik   1,525,919.00   24.08.03.39   Panel PJU lengkap 3 Phase   1,00   Milal ASB   23,000.00   24.08.03.39   Panel PJU lengkap 3 Phase   1,00   Milal ASB   23,000.00   24.08.03.30   Panel PJU lengkap 3 Phase   1,00   Milal ASB   23,000.00   24.08.03.31   Panel PJU lengkap 3 Phas	anitor &	1.08.03.31	last lonitor & capasitor 20 Uf	-		• •	3,416,400.00
24.08.04.06 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 23.02.02.03.03 Biava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu 24.08.03.19 Panel PIU lengkap 1 Phase 24.08.03.43 Panel Meter 27.01.110 Pamasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Titlak 24.08.03.32 Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur, ballast.tanitor & caoasitor 32 Uf 24.08.03.50 Tiang cabang 2.9 m (Oktagonal) 1.00 Buah 4,785,700.00 Instales1 titlk lampu PIU 4m NYM 2 x 2.5mm 17.00 m 55,400.00 M 83,614.00 24.08.03.09 Instales1 titlk lampu PIU 4m NYM 2 x 2.5mm 17.00 m 55,400.00 M 83,614.00 24.08.03.09 Biava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu 500.00 VA 1.132.00 Panel PIU lengkap 3 Phase 0.10 Unit 3.856,350.00 Panel PIU lengkap 3 Phase 0.10 Unit 3.856,350.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 50 m 12,800.00 Nilal ASB 23 27.01.111 Pamasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Titlak 14 m 15 m	bang 1- 1 Hrik l		ng cabang 1-7 m (oktagonal) Halasi 1 Hrik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm				2,924,600.00 470,900.00
22.02.02.03.03 Biava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu 300.00 VA 1.132.00 24.08.03.19 Panel PJU lenckap 1 Phase 0.10 Unit 1.525.919.00 Panel PJU lenckap 1 Phase 1.00 Unit 1.525.919.00 Pondasi blass 1.00 Niial ASB 122.00.03.43 Pondasi blass 1.00 Niial ASB 122.00 Niial ASB 122.00.03.43 Panel PJU lenckap 1 Phase - Tland cab 2-9 m (OktAGONAL) Kabel Tanah 1.00 Bush 4.610,490.00 ballast lonitor & capasitor 32 Uf 1.00 Bush 4.785.700.00 Instalasi 1 titlk lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm 17.00 m 55.400.00 Pemasangan/Penarikan Kabel MYrGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 Pemasangan/Penarikan Kabel MYrGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 Pemasangan/Penarikan Kabel Strikt 2 x Dava Lampu 500.00 VA 1.132.00 24.08.03.79 Panel PJU lenckap 3 Phase 0.10 Unit 1.525.919.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,800.00 Nilal ASB 23 Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase 11 no Bush 4.785.700.00 Nilal ASB 23 Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase 11 no Bush 4.785.700.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,800.00 Nilal ASB 23 Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase 11 no Bush 4.785.700.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,800.00 Nilal ASB 23 Pemasangan Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,800.00 Nilal ASB 23 Pemasangan Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,800.00 Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,800.00 Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,800.00 Nilal ASB 24.08.03.33 Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 1600.00 VA 1.132.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,800.00 Nilal ASB 24.08.03.43 Panel PJU lenckap 3 Phase 9.01 Unit 1.525.919.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,800.00 Nilal ASB 24.08.03.33 Panel PJU lenckap 3 Phase 9.00 Nilal ASB 9.0	ngan/Pe		nasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm		m	83,614.00	4,180,700.00
24.08.03.43   Panel Meter   Daniel Meter   Pondasi blass   Panel Meter   P	nyambu		ya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu				339,600.00
24.08.03.43 Pondasi blasa 1.00 653,222.00 NIIal ASB 12 27.01.110 Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Tlane cab 2-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah  24.08.03.32 Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur, ballast.Lonitor & cabasitor 32 Uf 1.00 Bush 4,785,700.00 Tlang cabang 2-9 m (oktagonal) 1.00 m 55,400.00 Pemasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 17.00 m 55,400.00 Pemasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,800.00 NIIal ASB 23 27.01.111 Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tlane cab 2-9 m (oktagonal) 1.00 Bush 4,785,700.00 NIIal ASB 23 24.08.03.33 ballast.bonitor & cabasitor 32 Uf 1.00 Bush 1.525,919.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,800.00 NIIal ASB 23 27.01.111 Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tlane cab 2-9 m (oktagonal) 1.00 Bush 4,785,700.00 NIIal ASB 23 24.08.03.33 ballast.bonitor & cabasitor 47-52 Uf 1.00 Bush 4,785,700.00 Salast.bonitor & cabasitor 47-52 Uf 1.00 Bush 1,063,000.00 NiIal ASB 2408.03.37 Panel Meter 1.00 B							304,615.00 152,591.90
27.01.110   Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Titik						653,222.00	653,222.00 12,442,628.90
24.08.03.50 24.08.03.50 24.08.03.50 1	ngan L ab 2-9	.01.110	masangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - ing cab 2-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah		Titik	THE CARE	
Dallast.Linitor & Capasitor 32 Uf   Tang cabang 2-9 m (oktaqonal)   1.00		. 00 03 33		2.00	Buah	4.610.490.00	9,220,980.00
24.08.03.09   Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm							4,785,700.00
23.02.02.03.03 Blava penvambungan Listrik 2 x Dava Lampu	1 titik l		stalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm		m	•	941,800.00
24.08.03.24   Panel PIU lenokan 3 Phase   0.10		1.08.04.06				*	4,180,700.00
24.08.03.79   Panel Meter   Pondasi blasa   1.00 m3   2,141,848.00							566,000.00 385,635.00
Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 50 m 12,800.00 Nilai ASB 23  27.01.111 Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Titik  24.08.03.33 Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, 2.00 Buah 4,835,600.00 ballast.lonitor & caoasitor 47-52 Uf 1.00 Buah 4,785,700.00 1.00 ballast.lonitor & caoasitor 47-52 Uf 1.00 Buah 4,785,700.00 1.00 ballast.lonitor & caoasitor 47-52 Uf 1.00 Buah 4,785,700.00 1.00 ballast.lonitor & caoasitor 47-52 Uf 1.00 Buah 4,785,700.00 1.00 ballast.lonitor & caoasitor 47-52 Uf 1.00 Buah 4,785,700.00 1.00 ballast.lonitor & caoasitor 47-52 Uf 1.00 Buah 4,785,700.00 1.00 ballast.lonitor & caoasitor 47-52 Uf 1.00 Buah 4,785,700.00 1.00 ballast.lonitor & caoasitor 47-52 Uf 1.00 Buah 4,785,700.00 1.00 ballast.lonitor & caoasitor 12 Uf 1.00 Buah 1,525,919.00 1.00 ballast ballast 1.00 ballast ballast 1.00 ballast ballast 1.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 50 m 12,800.00 Nilai ASB 24  27.01.112 Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Titik 1.00 Buah 1,463,700.00 Caoasitor 12 Uf 1.00 Buah 1,463,700.00 Caoasitor 12 Uf 1.00 Buah 1,063,000.00 Instellasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5 mm 8.50 m 41,550.00 Instellasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5 mm 8.50 m 41,550.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50 pp. 12 pp.	eter	4.08.03.79	nel Meter				152,591.90 2,141,848.00
Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 50 m 12,800.00 NHal ASB 23  27.01.111 Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiana cab 2-9 m (OKTAGONAL) Kebel Tanah  24.08.03.33 Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, 2.00 Buah 4,835,600.00 ballast.lonitor & caoasitor 47-52 Uf 1.00 Buah 4,785,700.00 Tang cabang 2-9 m (oktagonal) 1.00 Buah 4,785,700.00 m 55,400.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 23.02.02.03.03 Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 1600.00 VA 1,132.00 24.08.03.24 Panel PJU lengkap 3 Phase 0.10 Unit 3,856,350.00 24.08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 50 m 12,800.00 Nilal ASB 24.08.03.43 Pondasi blasa 1.00 Pasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiana cab 1-5 m (BIASA) Kabel Tenah 1.00 Buah 1,463,700.00 caoasitor 12 Uf 1.00 Buah 1,463,700.00 Instalasi 1 tilk lampu PJU 3 m NYM 2 x 2.5 mm 8.50 m 41,550.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 12,841.00 Pemasangan PJU 3 m NYM 2 x 2.5 mm 8.50 m 41,550.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 12,841.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 12,841.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 12,841.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 12,841.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 12,841.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 12,841.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 12,841.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 12,841.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 12,841.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 12,841.00 mm 12,841.00		1.08.03.43				·	115,623.00
27.01.111 Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Titik  24.08.03.33 Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, 2.00 Buah 4,835,600.00 billast.ionitor & caoasitor 47-52 Uf 1.00 Buah 4,785,700.00 Tiang cabang 2-9 m (oktagonal) 1.00 Buah 4,785,700.00 m 55,400.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 Pasangan / Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 Pasangan / Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 Pasangan / Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 pasangan / Penari				= ::		· ·	640,000.00
Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah					Tiell	Nilai ASB	23,130,877.90
24.08.03.50   Tlanq cabang 2-9 m (oktagonal)   1.00   Buah   4.785,700.00     24.08.04.18   Instalasi 1 titik lampu PJU 4m NYM 2 x 2.5mm   17.00 m   55.400.00     24.08.04.06   Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm   50.00 m   83,614.00     23.02.02.03.03   Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu   1600.00   VA   1.132.00     24.08.03.24   Panel PJU lengkap 3 Phase   0.10   Unit   3.856.350.00     24.08.03.79   Panel Meter   0.10   Unit   1.525,919.00     24.08.03.43   Pondasi biasa   1.00   2.141.848.00     Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm   9.00 m   12,847.00     Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16   50 m   12,800.00     Nilai ASB   24     27.01.112   Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA) Kabel Tenah   1.00   Buah   1,463,700.00     24.08.03.32   Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & 1.00   Buah   1,063,000.00     24.08.03.77   Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm   8.50 m   41.550.00     Pemasangan Pemarangan Pemaran	ab 2-9	7.01.111	ing cab 2-9 m (OKTAGONAL) Kabel Tanah	•	IIUN		
1.00		4.08.03.33		2.00	Buah	4,835,600.00	9,671,200.00
24.08.03.03 24.08.03.03 24.08.03.24 24.08.03.24 24.08.03.25 24.08.03.25 24.08.03.27 24.08.03.27 24.08.03.27 24.08.03.27 24.08.03.37 24.08.03.27 24.08.03.27 24.08.03.27 24.08.03.27 24.08.03.37 25.01.01.04.05.12 26.08.03.37 26.08.03.20 27.01.112 28.08.03.37 29.08.08.08 29.08.08.08 29.08.08.08 20.08.08 20.08.08 20.08.08.08 20.08	bang 2-	1.08.03.50	ing cabang 2-9 m (oktagonal)				4,785,700.00
23.02.02.03.03 Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 1600.00 VA 1.132.00   24.08.03.24 Panel PJU lengkap 3 Phase 0.10 Unit 3.856,350.00   24.08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00   24.08.03.43 Pondasi biasa 1.00 Z,141.848.00   Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00   Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 50 m 12,800.00   Nilai ASB 24   27.01.112 Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Titlk   24.08.03.32 Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & 1.00 Buah 1,463,700.00   capasitor 12 Uf   Tlang cabang 1-5 m (biasa) 1.00 Buah 1,063,000.00   Instalasi 1 titlk lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 8.50 m 41,550.00   Pemasangan / Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	i 1 titik i	1.08.04.18	stalasi 1 titik lamou PJU 4m NYM 2 x 2.5mm				941,800.00 4,180,700.00
24.08.03.24 Panel PJU lengkap 3 Phase 0.10 Unit 3.856,350.00 24.08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 1.525,919.00 24.08.03.43 Pondasi biasa 1.00 2.141.848.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 50 m 12,800.00 Pasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA) Kabel Tenah  24.08.03.32 Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & 1.00 Buah 1,463,700.00 22.01.01.04.05.12 Tiang cabang 1-5 m (biasa) 1.00 Buah 1.063,000.00 Instalasi 1 titik kampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 8.50 m 41.550.00 Penasangan / Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	-					•	1,811,200.00
24.08.03.79       Panel Meter.       0.10       Unit 1,525,919.00         24.08.03.43       Pondasi biasa       1.00       2,141,848.00         Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm       9.00 m       12,847.00         Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16       50 m       12,800.00         Nilai ASB       24         27.01.112       Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Titik       Titik         24.08.03.32       Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & 1.00       Buah 1,463,700.00         22.01.01.04.05.12       Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & 1.00       Buah 1,063,000.00         1.00 Buah 1.063,000.00       1.00 Buah 1.063,000.00         1.00 Buah 1.063,000.00       1.00 Buah 1.063,000.00         24.08.03.77       Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm       8.50 m       41.550.00							385,635.00
Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 2,5 mm 9.00 m 12,847.00 Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 50 m 12,800.00 Nilai ASB 24  27.01.112 Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (BIASA) Kabel Tenah  24.08.03.32 Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & 1.00 Buah 1,463,700.00 capasitor 12 Uf 1.00 Buah 1,063,000.00 Instalas I titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 8.50 m 41,550.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	eter	1.08.03.79	nel Meter		Unit		152,591.90 2,141,848.00
Pasangan / Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 50 m 12,800.00 Nilai ASB 24  27.01.112 Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Titik  24.08.03.32 Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & 1.00 Buah 1,463,700.00 capasitor 12 Uf  1.00 Buah 1,063,000.00 Buah 1,063,000.00 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 8.50 m 41,550.00 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm		1.08.03.43			m	•	115,623.00
27.01.112 Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Titik  24.08.03.32 Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & 1.00 Buah 1,463,700.00 capasitor 12 Uf  1.00 Buah 1,063,000.00 Buah 1,063,000.0						•	640,000.00
Tiang cab 1-5 m (BIASA) Kabel Tenah  24.08.03.32							24,070,6 <b>74</b> .90
24.08.03.32 capasitor 12 Uf  22.01.01.04.05.12 Tianq cabanq 1-5 m (biasa)  24.08.03.77 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm  Permanang/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm  Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm		7.01.112			Titlk		
22.01.01.04.05.12 Tiang cabang 1-5 m (blass) 1.00 Bush 1.063,000.00 24.08.03.77 Instalasi 1 titik lamou PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 8.50 m 41.550.00 Permanan/Pengarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm		4.08.03.32		1.00	Buah	1,463,700.00	1,463,700.00
Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	bang 1-		ing cabang 1-5 m (blass)				1,063,000.00 353,175.00
27,00,07,00	i i ddk i ngan/Pe		zeiasi 1 muk iempu PJU 3m KtM 2 x 2.5mm masangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm				4,180,700.00
23.02.02.03.03 Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 140.00 VA 1,132.00	nyamhi		aya penyambungan Ustrik 2 x Dava Lambu			•	158,480.00
24.08.03.24 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3,254,850.00	U lenak	4.08.03.24	nel PJU lengkap 1 Phase	0.10		3,254,850.00	325,485.00 152,591.90
24.08.03.79     Panel Meter     0.10     Unit     1,525,919.00       24.08.03.42     Pondasi kecil     1.00     m     653,222.00							653,222.00

27 27

24. 22. 24. 24.

23. 24. 24. 24.

27.

24. 22. 24. 24.

23. 24. 24. 24.

27.

24.6 24.6 24.6

23.0 24.0 24.0 24.0

24.0 24.0 24.0

23.0 24.0 24.0 24.0

27.0

24.0 24.0 24.0 23.0 24.0 24.0 24.0 27.0

24.0 22.0 24.0 24.0

23.0 24.0 24.0 24.0

27.01.113		JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
Trana cab 1-5 m (BLASA) Kabel Tanah  Lampu HPS 150W/220V (engkap armatur, ballast & 1.00 Bush 1,464,00.00 3,41 (4,00.00 3,41 (4,00.00 1,50 (4,00.00))  22.01.01.04.05.13 (1.00.00)		1,000,450,100,4,00			Nilai ASB	8,350,353.90
20.00.014 ballast.lonitor & caoastor 20 Uf 40.00.077 Inatolas 1 titls lamou PIJ Jm NYM 2 x 2.5mm 40.00.077 Inatolas 1 titls lamou PIJ Jm NYM 2 x 2.5mm 40.00.077 Inatolas 1 titls lamou PIJ Jm NYM 2 x 2.5mm 40.00.077 Inatolas 1 titls lamou PIJ Jm NYM 2 x 2.5mm 40.00.00 m 40.00	7.01.113			Titik		
1.00	4.08.03.31		1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
	2.01.01.04.05.12	Tiang cabang 1-5 m (blasa)				1,063,000.00
3.0.0.20.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	24.08.03.77					353,175.00
14.08.03.12	4.08.04.06	remasangan renarikan kaber itir obi 4x 10 ilili			·	4,180,700.00
14.08.03.17						339,600.00 385,635.00
						152,591.90
Permasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tianc ach 1-7 m (918A) Kabel Tanah		Pondasi kecil	1.00	m		653.222.00 10,544,323.90
Lampu HPS 70W/220V lengkap armatur, ballast & cassitor 12 Uf	27.01.114			Titlk	NIIAL NOD	10,544,525,54
22,01,01,04,05,13				0t	1 463 700 00	1 463 700 00
1.00		capasitor 12 Uf				1,463,700.00
14,08,04.06   Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm						1,440,350.00 353,175.00
13,00,0.2,0.30,30						4,180,700.00
		Disconnection of the San Carry Lambur				158,480.00
14,08,03.3-9   Panel Meter				Unit	3,046,150.00	304,615.00
Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tituk	24.08.03.79	Panel Meter				152,591.90 653,222.00
Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,   1.00   Bush   3,416,400.00   3,41	24.08.03.43		1.00			8,706,833.90
22.01.01.04.05.13   Dallast.Lonitor & caoasitor 20 Uf   1.00   Bush   1.440,350.00   1.44	27.01.115			Titik		
1.00 Bush   1.440,350.00   1.44	24.08.03.31		1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.04.06   Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	22.01.01.04.05.13	Tiang cabang 1-7 m (biasa)				1,440,350.00
33.02.02.03.03 Blava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu 300.00 VA 1.132.00 33 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 1.525.919.00 15 24.08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 1.525.919.00 15 24.08.03.79 Panel Meter 11.00 m 653,222.00 65 NIIal ASB 10.845 10.84						353,175.00 4,180,700.00
1.00   1.00	_	•			•	339,600.0
24.08.03.79						304,615.0
Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tituk	24.08.03.79	Panel Meter				152,591.90 653,222.00
Tiang cab 2-7 m (BIASA) Kabel Tanah   Tiang cab 2-7 m (BIASA) Kabel Tanah   Tiang cabang 2-7 m (blasa)   1.00   8uah   1.463,700.00   2.92   22.01.01.04.05.15   Tang cabang 2-7 m (blasa)   1.00   8uah   1.550.400.00   1.55   24.08.03.77   Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm   50.00 m   83.614.00   4.18   23.02.02.03.03   Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu   140.00   VA   1.132.00   1.52   1.00   1.00   1.52   1.00   1.00   1.52   1.00   1.00   1.52   1.00   1.00   1.52   1.00   1.00	24.08.03.43		1.00	m		10,840,653.90
22.01.01.04.05.15 Tlang cabang 2-7 m (blasa) 1.00 Bush 1.550,400.00 1.55 24.08.03.77 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 22.08.04.06 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 4,18 23.02.02.03.03 Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 140.00 VA 1.132.00 15 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3.046.150.00 30 24.08.03.79 Panel Meter 1.00 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase 24.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast Lightfor & capastor 20 Uf 1.00 1.550,400.00 1.55 1.00 Bush 3,416,400.00 6,83 1.00 Bush 1.550,400.00 1.55 1.00 Bush 3,416,400.00 6,83 1.00 Bush 1.550,400.00 1.55 1.00 Bush 1.697,600.00 1.69 1.408.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.lenitor & capasitor 20 Uf 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	27.01.116	Pemasangan Lampu HPS 70 W - 1 Phase - Tiang cab 2-7 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
1.00 Bush   1.550,400.00   1.55   1.550,400.00   1.55   1.550,400.00   1.55   1.550,400.00   1.55   1.550,400.00   1.550,400.00   1.550,400.00   1.550,400.00   1.550,000   1.550,000   1.55   1.550,400.00   1.550,000   1.	24.08.03.30		2.00	Buah	1,463,700.00	2,927,400.00
24.08.03.03 Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	22.01.01.04.05.15	Tlang cabang 2-7 m (blasa)				1,550,400.00
23.02.02.03.03 Blava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu 140.00 VA 1.132.00 15 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3.046.150.00 30 24.08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 1.525.919.00 15 24.08.03.43 Pondasi blasa 1.00 m 653.222.00 65 Nilal ASB 10.286	24.08.03.77					353,175.00
23.02.02.03.03 Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 24.08.03.79 Panel Meter 24.08.03.43 Pondasi blasa  27.01.117 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Titik 24.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.lankor & caoasitor 20 Uf 27.01.01.04.05.15 Tlang cabang 2-7 m (blasa) 24.08.03.77 Instalasi 1 titik lamou PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 17.00 m 41.550.00 70 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase - Titik 23.02.02.03.03 Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 300.00 VA 1.132.00 33 24.08.03.79 Panel PJU lengkap 1 Phase - D.10 Unit 3.046.150.00 30 24.08.03.43 Pondasi blasa 1.00 m 653.222.00 15.20.00.00 15.20 15.00 1	24.08.04.06	-				4,180,700.0
24.08.03.79 Panel Meter Pondasi blasa Panel Meter Tiang cab 2-7 m (BIASA) Kabel Tanah Titik  24.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.lonitor & caoasitor 20 Uf Tiang cabang 2-7 m (blasa) 1.00 Buah 1.550.400.00 1.55 Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 17.00 m 18.3,614.00 4.18 Panel PJU lengkap 1 Phase 1.00 Buah 1.550.00 30 Panel PJU lengkap 1 Phase 1.00 Unit 3.046.150.00 30 Panel PJU lengkap 1 Phase 1.00 Unit 3.046.150.00 30 Panel PJU lengkap 1 Phase 1.00 m 653.222.00 65 Nilizi ASB 14.725 Panel Meter Pondasi blasa 1.00 m 653.222.00 65 Nilizi ASB 14.725 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase 1.00 Buah 3.416.400.00 3.41 Panel PJU lengkap 1 Pm (BIASA) Kabel Tanah Titik Pemasangan 1.00 Buah 3.416.400.00 3.41 Panel PJU lengkap 2.00.00 Pm (BIASA) Kabel Tanah Pemasangan 1.00 Buah 3.416.400.00 3.41 Panel PJU lengkap 2.00.00 Pm (BIASA) Kabel Tanah Pemasangan 1.00 Buah 1.897.600.00 1.89 Panel PJU Jingkap 2.00.00 Pm (BIASA) Pemasangan 1.00 Buah 1.897.600.00 3.41 Panel PJU Jingkap 2.00.00 Pm (BIASA) Pemasangan 1.00 Buah 1.897.600.00 3.41 Panel PP Pemasangan 1.00 Pm (BIASA) Pemasangan 1.00 Buah 1.897.600.00 3.41 Pemasangan 1.00 Pm (BIASA) Pemasangan 1.00 Buah 1.897.600.00 3.41 Pemasangan 1.00 Pm (BIASA) Pemasangan 1.00 Buah 1.897.600.00 3.41 Pemasangan 1.00 Pm (BIASA) Pemasangan 1.00 Pm (BIASA) Pemasangan 1.00 Buah 1.897.600.00 3.41 Pemasangan 1.00 Pm (BIASA)						158,480.0 304,615.0
Permasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Titik   Tiang cab 2-7 m (BIASA) Kabel Tanah   Titik   Tiang cab 2-7 m (BIASA) Kabel Tanah   Titik   Tiang cab 2-7 m (BIASA) Kabel Tanah   Tiang cab 2-7 m (BIASA) Kabel Tanah   Tiang cab 2-7 m (BIASA)   Tiang cabang 2-7 m (Biasa)   1.00			0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.9
Permasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tianu cab 2-7 m (BIASA) Kabel Tanah   Titik		Pondasi biasa	1.00	m		653,222.00 10,280,583.90
Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.lonktor & capasitor 20 Uf 12.01.01.04.05.15 Tlang cabang 2-7 m (blasa) 1.00 Buah 1.550,400.00 1.55 1.00 Buah 1.550,400.00 1.55 1.00 Buah 1.550,400.00 1.55 1.00 Buah 1.550,400.00 1.55 1.00 m 1.00 m 1.00 lonk 1.00	27.01.117			Titik		
ballast linktor & capasitor 20 Uf			2.00	Aush	3 416 400 00	6,832,800.0
24.08.03.77		ballast.lonitor & capasitor 20 Uf				1,550,400.0
24.08.04.06 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 4,18 23.02.02.03.03 Biava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu 300.00 VA 1.132.00 33 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3.046.150.00 30 24.08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00 15 24.08.03.43 Pondasi biasa 1.00 m 653,222.00 65 27.01.118 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah 24.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast lenitor & capasitor 20 Uf 22.01.01.04.05.14 Tiang cabang 1-9 m (biasa) 1.00 Buah 1,697,600.00 1,89 24.08.03.77 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 8.50 m 41.550.00 35 24.08.04.06 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 4,18 23.02.02.03.03 Biava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 300.00 VA 1,132.00 33						706,350.00
23.02.02.03.03 Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 300.00 VA 1.132.00 33 24.08.03.19 Panel PJU lengkap 1 Phase 0.10 Unit 3.046.150.00 30 24.08.03.79 Panel Meter 0.10 Unit 1,525,919.00 15 24.08.03.43 Pondasi blasa 1.00 m 653,222.00 65 Niki A5B 14,720 27.01.118 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  24.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast lenitor & capasitor 20 Uf 1.00 Buah 3,416,400.00 3,41 22.01.01.04.05.14 Tiang cabang 1-9 m (biasa) 1.00 Buah 1.897,600.00 1.89 24.08.03.77 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 8.50 m 41.550.00 35 24.08.04.06 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 4.18 23.02.02.03.03 Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 300.00 VA 1.132.00 33			50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
24,08.03.19       Panel PJU lengkap 1 Phase       0.10       Unit       3,046,150.00       30         24,08.03.79       Panel Meter       0.10       Unit       1,525,919.00       15         24,08.03.43       Pondasi blasa       1.00       m       653,222.00       65         27.01.118       Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah       Titik       Titik         24.08.03.31       Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.icnitor & caoasitor 20 Uf       1.00       Buah       3,416,400.00       3,41         22.01.01.04.05.14       Tiang cabang 1-9 m (biasa)       1.00       Buah       1.897,600.00       1.89         24.08.03.77       Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm       8.50       m       41.550.00       35         24.08.04.06       Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm       50.00       m       83,614.00       4,18         23.02.02.03.03       Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu       300.00       VA       1,132.00       33		Blava pegyambungan Ustrik 2 x Dava Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.0
24.08.03.43 Pondasi blasa 1.00 m 653,222.00 65 Nilai A5B 14,720  27.01.118 Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  24.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast lenitor & capasitor 20 Uf 1.00 Buah 1.897,600.00 1.89 24.08.03.77 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 8.50 m 41.550.00 35 24.08.04.06 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 4,18 23.02.02.03.03 Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 300.00 VA 1.132.00 33		Panel PJU lengkap 1 Phase				304,615.0
27.01.118   Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah   Titik						152,591.96 653,222.00
Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah  24.08.03.31 Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, 1.00 Buah 3,416,400.00 3,41 ballast.lenitor & caoasitor 20 Uf 1.00 Buah 1.897,600.00 1.89 22.01.01.04.05.14 Tiang cabang 1-9 m (biasa) 1.00 Buah 1.897,600.00 1.89 24.08.03.77 Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm 8.50 m 41.550.00 35 24.08.04.06 Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm 50.00 m 83,614.00 4,18 23.02.02.03.03 Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 300.00 VA 1.132.00 33	24.08.03.43					14,720,278.90
24.08.03.31       ballast lightor & capasitor 20 Uf       1.00       Bush       1.897,600.00       1.89         22.01.01.04.05.14       Tlang cabang 1-9 m (biasa)       1.00       Bush       1.897,600.00       1.89         24.08.03.77       Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm       8.50       m       41.550.00       35         24.08.04.06       Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm       50.00       m       83,614.00       4,18         23.02.02.03.03       Blava penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu       300.00       VA       1.132.00       33	27.01.118			Titik		
22.01.01.04.05.14     Tlang cabang 1-9 m (biasa)     1.00     Buah     1.897,600.00     1.897,600.00       24.08.03.77     Instalast 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm     8.50     m     41.550.00     35       24.08.04.06     Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm     50.00     m     83,614.00     4,18       23.02.02.03.03     Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu     300.00     VA     1,132.00     33	24.08.03.31		1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
24.08.03.77     Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm     8.50 m     41.550.00       35     Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm     50.00 m     83,614.00     4,18       23.02.02.03.03     Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu     300.00 VA     1,132.00     33	22.01.01.04.05.14					1,897,600.0
24.08.04.06 30.00 W 30.00 W 1.132.00 33.02.02.03.03 Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 300.00 VA 1.132.00 33.03.03 30.00 W 30.0			8.50	m	41,550.00	353,175.0
23.02.02.03.03 Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu 300.00 VA 1.132.00 33	24.08.04.06	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	50.00	m	83,614.00	4,180,700.0
	23.02.02.03.03					339,600.00
24,00.03.13	24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	6.10 0.10	Unit	3,046,150.00 1,525,919.00	304,615.00 152,591.90
24, 08, 03,43 Pondasi biasa 1.00 m 2,141,848.00 2.14					2,141,848.00	2,141,848.00 12,786,529.90

27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU	-			
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
27.01.119	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		·
24.08.03.32	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur, ballast.ignitor & capasitor 32 Uf	1.00	Buah	4,610,490.00	4,610,490.00
22.01.01.04.05.14	Tiang cabang 1-9 m (biasa)	1.00	Buah m	1,897,600.00 41,550.00	1,897,600.00 353,175.00
24.08.03.77 24.08.04.06	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	8.50 50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	500.00	VA	1,132.00	566,000.00
24.98.03.19 24.08.03.79	Panel PJU lengkap 1 Phase Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3,046,150.00 1,525,919.00	304,615.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2.141,848.00 Nilai ASB	2,141,848.00 14,207,019.90
27.01.120	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,	1.00	Buah	4,835,600.00	4,835,600.00
22.01.01.04.05.14	ballast.ionitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 1-9 m (blasa)	1.00	Buah	1.897,600.00	1,897,600.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	8.50 50.00	m	41,550.00 83,614.00	353,175.00 4,180,700.00
24.08.04.06 23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	800.00	VA	1,132.00	905,600.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10 0.10	Unit Unit	3,046,150.00 1,525,919.00	304,615.00 152,591.90
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	1.00	Oine	2,141,848.00 Nilai ASB	2,141,848.00 14,771,729,90
27.01.121	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik	NUSLASS	14,774,742,37
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	2.00	Buah	3,416,400.00	6,832,800.00
22.01.01.04.05.16	ballast.ignitor & capasitor 20 Uf Tiang cabang 2-9 m (blasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	17.00	m	41,550.00	706,350.00
24.08.04.06		50.00 600.00	m VA	83,614.00 1,132.00	4,180,700.00 679,200.00
23.02.02.03.03 24.08.03.19	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90 2,141,848.00
27.01.122	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tlang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik	NIIal ASB	17,191,904,90
24.09.02.22	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur ballas &	2.00	Buah	4,610,490.00	9,220,980.00
24.08.03.32 22.01.01.04.05.16	capasitor 32 Uf Tiang cabang 2-9 m (blasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	17.00	m	41,550.00	706,350.00
24.08.04.06		50.00	m	83,614.00	4,180,700.00 1,132,000.00
23.02.02.03.03 24.08.03.19	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 1 Phase	1000.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	0.10 1.00		1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90 2,141,848.00
24,06.03.43	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase -			NIIal ASB	20,032,884.90
27.01.123	Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.ignitor & capasitor 47-52 Uf	2.00	Buah	4,835,600.00	9,671,200.00
24.08.03.84 24.08.03.77	Tlang cabang 2-9 m (blasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	1.00 17.00	Buah m	2,359,100.00 41,550.00	2,359,100.00 706,350.00
24.08.03.77	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu	1600.00	VA	1,132.00	1,811,200.00
24.08. <b>03.19</b> 24.08. <b>03</b> .79	Panel PJU lengkap 1 Phase Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3,046,150.00 1,525,919.00	304,61 <b>5.0</b> 0 152,591. <b>9</b> 0
24.08.03.43	Pondasi blasa	1.00		2,141,848.00 Ni(al ASB	2,141,848.00 21,327,604. <b>9</b> 0
27.01.124	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		22/02/100/100
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,	4.00	Buah	3,416,400.00	13,665,600.00
22,01.01.04.05.16	ballast.lonitor & capasitor 20 Uf Tiang cabang 4-9 m (blasa)	1.00	Bush	2,193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.15 24.08.03.77	Omamen 1.5 m (Galvanis) Instalasi 1 titik lempu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00 17.00	Buah m	285,791.00 41,550.00	857,373.00 706,350.00
24.08.03.77	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
23.02.02.03.03	Blaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	1200.00	VA	1,132.00	1,358,400.00
24.08.03.19 24.08.03.79	Panel PJU lengkap 1 Phase Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3,046,150.00 1,525,919.00	304,615.00 152,591.90
24.08.03.79 24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00	2•	2,141,848.00	2,141,848.00
				Nilal ASB	25,561,277.90

24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0

27.0

24.0 24.0 24.0 24.0

23.0 24.0 24.0 24.0

27.0

24.0 24.0 24.0 23.0 24.0 24.0 24.0 24.0

27.0

24.08 22.01 24.08 24.08

23.02 24.08 24.08 24.08

27.01

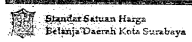
24.08 22.01 24.08 24.08 23.02 25.08 24.08 24.08

27.01.

24.08.

27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN (Rg. )	JUMLAH (Rp)
27.01.125	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.32	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur,	4.00	Buah	4,610,490.00	18,441,960.00
22.01.01.04.05.16	ballast.lonitor & capasitor 32 Uf Tiang cabang 2-9 m (biasa)	1.00	Buah	2,193,800,00	2,193,800.00
24.08.03.15 24.08.03.77	Ornamen 1.5 m (Galvanis) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	1.00 17.00	Buah m	285,791.00 41,550.00	285,791.00 706,350.00
24.08.04.06	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	2000.00	VA	1.132.00	2,264,000.00
24.08.03.19 24.08.03.79	Panel PJU lengkap 1 Phase Panel Meter	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.43	Pondasi biasa	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90 2,141,848.00
27.04.426	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase -	<del></del>		Nilai ASB	30,671,655.90
27.01.126	Tiang cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.lonitor & capasitor 47-52 Uf	4.00	Buah	4,835,600.00	19,342,400.00
22.01.01.04.05.16	Tiang cabang 4-9 m (biasa)	1.00	Buah	2.193.800.00	2,193,800.00
24.08.03.15 24.08.03.77	Ornamen 1.5 m (Galvanis) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	1.00 34.00	Buah m	285,791.00 41,550.00	285,791.00 1,412,700.00
24.08.04.06	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	3200.00	VA	1,132.00	3,622,400.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,046,150.00	304,615.00
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90 2,141,848.00
27.01.127	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase -		Titik	Nilai ASB	33,636,845.90
27.01.127	Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah		,,,,,		
24.08.03.31	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.lonitor & capasitor 20 Uf	1.00	Buah	3,416,400.00	3,416,400.00
22.01.01.04.05.14	Tiang cabang 1-9 m (blasa)	1.00	Buah	1,897,600.00	1,897,600.00
24.08.03.77 24.08.04.06	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	8.50 50.00	m m	41,550.00 83,614.00	353,175.00 4,180,700.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3.856,350.00	385,635.00
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90 2,141,848.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x2.5 mm	9.00	m	12,847.00	115,623.00
	Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x16	50.00	m	12,800.00 Nilai ASB	640,000.00 13,623,172.90
27.01.128	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Tiang cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah	·	Titik	NIIEL ASO	13,023,172.90
24.08.03.32	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur,	1.00	Buah	4,610,490.00	4,610,490.00
22.01.01.04.05.16	ballast.ignitor & capasitor 32 Uf Tlang cabang 4-9 m (blasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	34.00	m	41,550.00	1,412,700.00
24.08.04.06	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFG8Y 4x 10 mm	50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
23.02.02.03.03 24.08.03.24	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase	500.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,856,350.00	566,000.00 385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00	2,141,848.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x2.5 mm  Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x16	9.00 50.00	m	12,847.00	115,623.00
		50.00	m'	12,800.00 Nilai ASB	640,000.00 16,399,387.90
27.01.129	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiano cab 1-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titlk		
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast lonitor & capasitor 47-52 Uf	1.00	Buah	4,835,600.00	4,835,600.00
22.01.01.04.05.14	Tlang cabang 1-9 m (blasa)	1.00	Buah	1,897,600.00	1,897,600.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	8.50	m	41,550.00	353,175.00
24.08.04.06	-	50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
23.02.02.03.03 25.08.03. <b>2</b> 4	Blava penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase	600.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,856,350.00	905,600.00 385,635.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1.525,919.00	152,591.90
24.08.03.43	Pondasi blasa	1.00		2.141,848.00	2,141.848.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x2.5 mm Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x16	9.00	m	12,847.00	115,623.00
••		50.00	<u>ш</u>	12,800.00 Nilal ASB	640,000.00 15,606,372.90
27.01.130	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
	THE CAS & SHITDINGS   NAME   SALES				

27 27.01	PJU, Taman, LPS PJU				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
22.01.01.04.05.16 24.08.03.77	Tlang cabang 2-9 m (blasa) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	1.00 17.00		2,193,800.00 41,550.00	2,193,800.00 706,350.00
24.08.04.06	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
23.02.02.03.03 24.08.03.24	Biaya penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkao 3 Phase	600.00	VA	1,132.00	679,200.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3.856,350.00 1,525.919.00	385,635.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2.141,848.00	2,141,848.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x2.5 mm Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x16	17.00	m	12,847.00	218,399.00
		50.00	m	12,800.00 Nilai ASB	640,000.00 18,131,323.90
27.01.131	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik		
24.08.03.32	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur, ballast.lonitor & capasitor 32 Uf	2.00	Buah	4,610,490.00	9,220,980.00
22.01.01.04.05.16	Tiang cabang 2-9 m (blasa)	1.00	Buah	2.193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.77 24.08.04.06	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	17.00	m	41.550.00	706.350.00
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	50.00 1000.00	m VA	83,614.00	4,180,700.00
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	1,132.00 3,856, <b>350</b> ,00	1,132,000.00 385,635.00
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90 2,141,848.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x2.5 mm	17.00	m	12,847.00	218,399.00
	Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x16	50.00	m	12,800.00	640,000.00
27.01.132	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tiang cab 2-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik	Nilai ASB	20,972,303.90
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur,	2.00	Buah	4,835,600.00	9,671,200.00
22.01.01.04.05.16	ballast.ignitor & capasitor 47-52 Uf Tiang cabang 2-9 m (blasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	17.00	m	41,550.00	706,350.00
24.08.04.06 23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
25.08.03.24	Panel P3U lengkap 3 Phase	1600.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,856,350.00	1,811,200.00 385,635.00
25.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90 2,141,848.00
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x2.5 mm	17.00	m	12,847.00	218,399.00
	Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x16	50.00	m	12,800.00	640,000.00
27.01.133	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 3 Phase - Tiang cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah	<del></del>	Titik	NIIal ASB	22,101,723.90
24.00.02.24	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur,				
24.08.03.31 22.01.01.04.05.16	ballast.ignitor & capasitor 20 Uf Tlang cabang 4-9 m (blasa)	4.00 1.00	Buah	3,416,400.00	13,665,600.00
24.08.03.15	Ornamen 1.5 m (Galvanis)	1.00	Buah Buah	2,193,800.00 285,791.00	2,193,800.00 285,791.00
24.08.03.77	Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	34.00	m	41,550.00	1,412,700.00
24.08.04.06 23.02.02.03.03		50.00	m	83,614.00	4,180,700.00
24.08.03.24	Blava penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu Panel PJU lengkap 3 Phase	1200.00 0.10	VA Unit	1,132.00 3,856,350.00	1,358,400.00 385,635.00
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi blasa	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00 2,141,848.00	152,591.90
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17.00	m	12,847.00	2.141,848.00 - 218,399.00
	Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x16	50.00	m	12,800.00	640,000.00
27.04.124	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 3 Phase -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Nilal ASB	26,635,464.90
27.01.134	Tiang cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah	<u>.</u>	Titik		
24.08.03.32	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur, ballast.ionitor & capasitor 32 Uf	4.00	Buah	4,610,490.00	18,441,960.00
22.01.01.04.05.16 24.03.03.15	Tlang cabang 4-9 m (biasa) Ornamen 1.5 m (Galvanis)	1.00	Buah	2,193,800.00	2,193,800.00
24.08.03.77	Instales 1.1 titik lampy PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	3.00 34.00	Buah m	285,791.00 41,550.00	857,373,00 1,412,700,00
24:08.04.06	Pemasangan/Penarikan Kabal NYFGBY 4x 10 mm	50.00	m	83,614.00	4,160,700.00
23.02.02.03.03	Blaya penyambungan Ustrik 2 x Daya Lampu	2000.00	VA	1,132.00	2,264,060.00
24.08.03.24 24.08.03.79	Panel PJU lenokap 3 Phase Panel Meter	0.10 0.10	Unit Unit	3,856,350.00 1,525,919.00	365,635.00 152,591.90
24.08.03.43	Pondasi biasa	1.00		2,141,848.00	2.141,848.00
••	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x2.5 mm	17.00	m	12,847.00	218,399.00
	Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x16	50.00	m	12,800.00	640,000.00
27.01.135	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 3 Phase - Tland cab 4-9 m (BIASA) Kabel Tanah		Titik	Nilal ASB	32,889,006.90



27 24 24

27

24. 27.

27.0

24.08 24.08 24.08 24.08 24.08

	PJU				····
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUHLAH (%)
24.08.03.33	Lampu HPS 400W/220V lengkap armatur, ballast.lgnitor & capasitor 47-52 Uf	4.00	Buah	4,835,600.00	19,342,400
22.01.01.04.05.16	Tiang cabang 4-9 m (blasa)	1.00	Buah	2,193,800.00	2.193,900.
24.08.03.15 24.08.03.77	Ornamen 1.5 m (Galvanis) Instalasi 1 titik lampu PJU 3m NYM 2 x 2.5mm	1.00 34.00	Buah m	285,791.00 41,550.00	285.751
24.08.04.06	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm	50.00	m	83,614.00	1.412.706. 4.180.706
23.02.02.03.03	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	3200.00	VA	1,132.00	3,622,406
24.08.03.24	Panel PJU lengkap 3 Phase	0.10	Unit	3,856,350.00	385.635
24.08.03.79 24.08.03.43	Panel Meter Pondasi biasa	0.10 1.00	Unit	1,525,919.00 2,141,848.00	152 <u>.5</u> 31 2.141. <b>848</b>
	Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 2x2.5 mm	17.00	m	12,847.00	218,299
	Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x16	50.00	m	12,800.00	640,000
27.01.136	Pemasangan Daya dan Instalasi PJU S/D Daya			Nilal ASB	34,576,264.
	5500 VA		Unit		
24.08.03.22	Pemasangan Panel Lampu PJU - 1 Phase 5500VA	1.00	Unit	3,143,250.00	3,143,250.
24.08.03.79	Pemasangan Panel Meter	1.00	Unit	1,525,919.00 Nilai ASB	1,525,919 <b>4,669,169</b> ,
27.01.137	Pemasangan Daya dan Instalasi PJU S/D Daya 16500 VA		Unit	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24.08.03.27	Pemasangan Panel I.ampu PJU - 3 Phase 16500VA	1.00	Unit	4,282,770.00	4,282,770.
24.08.03.79	Pemasangan Panel Meter	1.00	Unit	1,525,919.00	1,525,919.
24.08.04.20	Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 mm	5.00	м	12,800.00	64,000.
23.02.02.03.03	Penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	16500.00	٧A	1,132.00	18,678,000.
27.01.138	Pemasangan Daya dan Instalasi PJU Daya	<del> </del>		NIIaI ASB	24,550,689,
24.08.03.29	16500 S/D 33000 VA Pemasangan Panel Lampu PJU - 3 Phase 33000VA	1.00	Unit Unit	4,539,270.00	4 520 370
24.08.03.79	Pemasangan Panel Meter	1.00	Unit	1,525,919.00	4,539,270.
24.08.04.20	Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00		17,850.00	1,525,919. 892,500.
23.02.02.03.03	Penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	33000.00	M VA	1.132.00	37,356,000.
				Nilai ASB	44,313,689,
27.01.139	Pemasangan Armatur Lampu HPS 150 W/220 V Lengkap , Balast, Ignitor & Capasitor		Tiett.		
24.08.03.31	Pemasangan Lampu HPS 150 W/220 V Lengkap	1.00	Titik	4 935 600 00	4 005 500
24.08.03.77	Armateur. Balast. Ignitor & Capasitor Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara) 3 m	1.00	Unit m	4,835,600.00 41,550.00	4,835,600.
	Pemasangan Armatur Lampu HPS 250 W/220	1.00		Nilai ASB	41,550.0 4,877,150.0
27.01.139	V Lengkap , Balast, Ignitor & Capasitor		*****		
24.08.03.32	Pemasangan Armatur Lampu HPS 250 W/220 V	1 00	Titik	353 300 00	252 202
24.08.03.77	Lenakao , Balast, Ionitor & Capasitor Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara) 3 m	1.00	Unit	252,390.00	252,390.
		1.00	m	43,050.00 Nilal ASB	43,050.0 295,440.0
27.01.140	Pemasangan Neon		Titik		
	Braket Stainless Steel Ornamen dekoratif	1.00 1.00	m Buah	30,400.00 731,954.00	30,400.0 731,954.0
	Pemasangan Panel Lampu PJU - 1 Phase 2200VA	0.10	unit	3,046,150.00	304,615.0
	Neon TL 36W	1.00	buah	12,850.00	12,850.0
	MCD 1 -bass 4 4	0.10	buah	42,400.00	4,240.0
	MCB 1 phase 4 A	4 00		816,034.00	816,034.0
	MCD 1 phase 4 A Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel	1.00 2.00	m3 Buah		32 450 (
	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter	2.00 0.10	Buah unit	16,225.00 1,525,919.00	32,450.0 152,591.9
	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1.5mm	2.00 0.10 2.00	Buah unit m	16,225.00 1,525,919.00 12,359.00	152,591.5 24,718.0
	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter	2.00 0.10	Buah unit	16,225.00 1,525,919.00 12,359.00 8,650.00	152,591.9 24,718.0 216,250.0
7.01.141	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 10 mm  Pemasangan Instalasi Kabel, Pembuatan	2.00 0.10 2.00	Buah unit m m	16,225.00 1,525,919.00 12,359.00	152,591.9 24,718.0 216,250.0
7.01.141	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 10 mm  Pemasangan Instalasi Kabel, Pembuatan Pondasi	2.00 0.10 2.00 25.00	Buah unit m m	16,225.00 1,525,919.00 12,359.00 8,650.00 Nilal ASB	152,591.5 24,718.6 216,250.6 2,326,102.9
7.01.141	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 10 mm  Pemasangan Instalasi Kabel, Pembuatan Pondasi Kabel Twisted 4x16 mm Pipa Plastik PVC Tipe AW Uk. 3 Pf. 4 mtr	2.00 0.10 2.00 25.00	Buah unit m m	16,225.00 1,525,919.00 12,359.00 8,650.00	152,591.5 24,718.0 216,250.0 2,326,102.9 817,500.0
7.01.141	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 10 mm  Pemasangan Instalasi Kabel, Pembuatan Pondasi Kabel Twisted 4x16 mm Pioa Plastik PVC Tipe AW UK, 3 Pl. 4 mtr Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi	2.00 0.10 2.00 25.00	Buah unit m m Titik m	16,225.00 1,525,919.00 12,359.00 8,650.00 Nilal ASB	152,591.5 24,718.0 216,250.0 2,326,102.9 817,500.0 369,000.0
7.01.141	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 10 mm  Pemasangan Instalasi Kabel, Pembuatan Pondasi Kabel Twisted 4x16 mm Pioa Plastik PVC Tipe AW Uk. 3 Pl. 4 mtr Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah Pondasi Strous PJU	2.00 0.10 2.00 25.00 25.00 2.00 5.00 1.00	Buah unit m m Titik m betang m	16,225,00 1,525,919,00 12,359,00 8,650,00 Nilal ASB 16,350,00 194,500,00 1,500,00 2,141,848,00	152,591.5 24,718.0 216,250.0 2,326,102.9 817,500.0 369,000.0 7,500.0 2,141,848.0
7.01.141	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 10 mm  Pemasangan Instalasi Kabel, Pembuatan Pondasi Kabel Twisted 4x16 mm Pioa Plastik PVC Tipe AW UK, 3 Pl. 4 mtr Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah Pondasi Strous PJU Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara)	2.00 0.10 2.00 25.00 25.00 2.00 5.00 1.00 7.00	Buah unit m m Titik m betang m m3 m	16,225,00 1,525,919,00 12,359,00 8,650,00 Nilal ASB 16,350,00 194,500,00 1,500,00 2,141,848,00 13,850,00	152,591.5 24,718.6 216,250.6 2,326,102.9 817,500.6 369,000.6 7,500.6 2,141.848.6 96,950.6
7.01.141	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 10 mm  Pemasangan Instalasi Kabel, Pembuatan Pondasi Kabel Twisted 4x16 mm Pioa Plastik PVC Tipe AW Uk. 3 Pl. 4 mtr Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah Pondasi Strous PJU	2.00 0.10 2.00 25.00 25.00 2.00 5.00 1.00	Buah unit m m Titik m betang m	16.225.00 1,525,919.00 12.359.00 8,650.00 Nilal ASB 16.350.00 194,500.00 1,500.00 2.141.848.00 13.850.00 83,614.00	152,591.5 24,718.6 216,250.6 2,326,102.9 817,500.6 369,000.6 7,500.6 2,141.848.6 96,950.6 4,180,700.6
	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 10 mm  Pemasangan Instalasi Kabel, Pembuatan Pondasi Kabel Twisted 4x16 mm Pioa Plastik PVC Tipe AW UK. 3 Pl. 4 mtr Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah Pondasi Strous PJU Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara) Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm  Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase -	2.00 0.10 2.00 25.00 25.00 2.00 5.00 1.00 7.00	Buah unit m m Titik m betang m m3 m	16,225,00 1,525,919,00 12,359,00 8,650,00 Nilal ASB 16,350,00 194,500,00 1,500,00 2,141,848,00 13,850,00	152,591.5 24,718.0 216,250.0 2,326,102.9 817,500.0 369,000.0 7,500.0 2,141,848.0 96,950.0 4,180,700.0
7.01.141 7.01.144 4.08.03.32	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 10 mm  Pemasangan Instalasi Kabel, Pembuatan Pondasi Kabel Twisted 4x16 mm Ploa Plastik PVC Tipe AW Uk. 3 Pf. 4 mtr Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah Pondasi Strous PJU Instalasi 1 Titik tampu PJU (Tarikan Udara) Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm  Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (BIASA) Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur,	2.00 0.10 2.00 25.00 50.00 2.00 5.00 1.00 7.00 50.00	Buah unit m m m Titik m betang m m m Titik	16,225.00 1,525,919.00 12,359.00 8,650.00 Nilal ASB  16,350.00 194,500.00 1,500.00 2,141,848.00 13,850.00 83,614.00 Nilal ASB	152,591.5 24,718.0 216,250.0 2,326,102.9 817,500.0 369,000.0 7,500.0 2,141,848.0 96,950.0 4,180,700.0 7,633,498.0
7.01.144	Pekeriaan Beton K-225 Pemasangan Konektor Kabel Pemasangan Panel Meter Pemasangan/Penarikan Kabel NYM 2 x 1.5mm Pemasangan/Penarikan Kabel Twisted 2 x 10 mm  Pemasangan Instalasi Kabel, Pembuatan Pondasi Kabel Twisted 4x16 mm Pipa Plastik PVC Tipe AW Uk. 3 Pf. 4 mtr Pemasangan Kabel dalam Pipa Pekerjaan Instalasi Jaringan Bawah Tanah Pondasi Strous PJU Instalasi 1 Titik Lampu PJU (Tarikan Udara) Pemasangan/Penarikan Kabel NYFGBY 4x 10 mm  Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (BIASA)	2.00 0.10 2.00 25.00 25.00 2.00 5.00 1.00 7.00	Buah unit m m Titik m batang m m3 m	16.225.00 1,525,919.00 12.359.00 8,650.00 Nilal ASB 16.350.00 194,500.00 1,500.00 2.141.848.00 13.850.00 83,614.00	152,591.5 24,718.0 216,250.0 2,326,102.9 817,500.0 369,000.0 7,500.0 2,141,848.0 96,950.0 4,180,700.0

27 PJU, Taman, LPS

27.01	PJU	<del>.,</del>		.,	
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
20.01.01.57.01	Braket Stainless Steel dilapisi 10 Ref 51251 (2)	1.00	Buah	30,400.00	30,400.00
24.08.04.20	Kabel Twisted 2 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
23.02.02.03.03	Biava penyambungan Listrik 2 x Dava Lampu	500.0Ŏ	VA	1,132.00	566,000.00
24.08.03.19	Panel PJU lengkap 1 Phase	0.10	Unit	3,143,250.00	314,325.00
24.08.03.79	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
24.00.03.77	Pondasi Strous PJU	1.00	m	2,141,848.00	2,141,848.00
				NIIai ASB	10.312,804,90
27.01.145	Pemasangan Instalasi dan Amateur PJU		Titik		
27.01.1.10	Braket Stainless Steel	1.00	m	30,400.00	30,400.00
	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	500.00	VA	1,132.00	566,000.00
	Pemasangan Konektor Kabel	2.00	Buah	15,225.00	32,450.00
	Lampu HPS 250W/220V lengkap armatur, ballast.ignitor & capasitor 20 Uf	1.00	Unit	4,610,490.00	4,610,490.00
	Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x16	50.00	m	12,800.00	640,000.00
	Pemasangan Panel Meter	0.10	unit	1,525,919.00	152,591.90
	Pemasangan Panel Lampu PJU - 1 Phase 5500VA	0.10	Unit	3,143,250.00	314,325.00
				Nilai ASB	6,346,256,90
27.01.146	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang Tanam		Titik		
	Kabel Twisted 4 x 16 mm	50.00	m	16,350.00	817,500.00
	Braket Stainless Steel	1.00	m	30,400.00	30,400.00
	Biaya penyambungan Listrik 2 x Daya Lampu	300.00	VA	1,132.00	339,600.00
	Pemasangan Konektor Kabel	2.00	Buah	16,225.00	32,450.00
	Pemasangan Ornamen Lampu PJU	1.00	Buah	1,372,000.00	1,372,000.00
	Pemasangan Panel Lampu PJU - 1 Phase	0.10	Unit	3,143,250.00	314,325.00
	Lampu HPS 150W/220V lengkap armatur, ballast.ignitor & capasitor 20 Uf	1.00	Unit	3,416,400.00	3,416,400.00
	Panel Meter	0.10	Unit	1,525,919.00	152,591.90
	Pemasangan/ Penarikan Kabel NYM 2x2.5 mm	3.00	m	13,850.00	41,550.00
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.25	m	24,000.00 Nilai ASB	6,028.80 6,522,845,70



NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
	JERIS PERENAR	KOEF.	341.	( Rp. )	3040A1 (Kp)
27.02.01.01	Rotonde		M2		
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.060	m3	5,950.00	357.0
20.01.01.04.06	Pengolahan Lahan	1.000	m3	113,000.00	113,000.0
				JUMLAH	113,357.0
				Nilal ASB	113,357.00
27.02.01.02	Rotonde ( Klasifikasi ; Bongkar Paving)		<b>M2</b>		
27.02.01	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.09.02.08	Bongkar Paving	1.000	m2	63,000.00	63,000.0
20.01.02.05.01.	13 Pupuk Kandang	0.060	m3	5,950.00	357.00
20.01.01.04.06	Pengolahan Lahan	1.000	m3	113,000.00	113,000.00
				JUMLAH	176,357.00
				Nilai ASB	176,357.00
27.02.01.03	Rotonde ( Klasifikasi ; List Bata + Tanaman)		M2		
	PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.03	Pas. Bata 1 Pc : 4 Ps	0.017	m2	158,006.00	2,700.96
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps Tebal 1 cm	0.166	m2	28,666.00	4,764.99
24.04.01.18	Benangan	0.475	mi	27,282.00	12,955.53
24.04.02.10	Pengecatan	0.214	m2	7,593.00	1,622.44
				JUMLAH	22,043.92
20.01.01.04.06	PEKERJAAN URUGAN Tanah Tanam	0.133	m3	113,000.00	15,066.67
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.067	m3	5,950.00	396.67
	rupuk Kanuang	0.007	,,,,	JUMLAH	15,463.33
				Nilai ASB	37,507.25
27.02.01.04	Rotonde ( Klasifikasi ; Bongkar Paving, gali perkerasan dan List Bata)		M2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.01.02.07	Gali Tanah	0.350	m3	24,000.00	8,400.00
24.01.02.06	Angkut Tanah + perkerasan keluar proyek	0.350	m3	23,750.00	8,312.50
	, my control of participation project	5.555		JUMLAH	16,712.50
	PEKERJAAN URUGAN				
20.01.01.04.06	Tanah Tanam	0.233	m3	113,000.00	26,366.67
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.117	m3	5,950.00	694.17
				JUNLAH	27,060.83
	Rotonde ( Klasifikasi ; Bongkar Paving +			NIIai ASB	43,773.33
27.02.01.05	List Bata)		M2		
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.08.04.107	Bongkar Paving	1.000	m2	63,000.00	63,000.00
				JUMLAH	63,000.00
24.04.01.03	PEKERJAAN PASANGAN Pas. Bata 1 Pc : 4 Ps	0.017	m3	158,006.00	2,700.96
	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps Tebal 1 cm	0.166	m2	28,666.00	4,764.99
24.04.01.16 24.04.01.18	Benangan	0.475	m1	27,282.00	12,955.53
24.04.02.10	<del>-</del>	0.473	m2	7,593.00	1,622.44
.4.04.02.10	Pengecatan	0.214	1112	JUMLAH	22,043.92
	PEKERJAAN URUGAN			JOHEAN	22,043.92
0.01.01.04.06	Tanah Tanam	0.173	m3	113,000.00	19,586.67
0.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.087	m3	5,950.00	515.67
				JUMLAH	20,102.33
				Nilal ASB	105,146.25
7.02.01.06	Rotonde ( Klasifikasi ; Bongkar Paving +		MZ	<del></del>	
	gali tanah)				
_	PEKERJAAN PERSIAPAN				
4.09.02.08	Bongkar Faving	1.000	m2	63,000.00	63,000.00
4.01.02.07	Gall Tanah	0.290	m3	24,000.00	6,960.00

27.02 27.02.01	Taman Pembuatan Taman				
NO	Jenis Pekerjaan	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JUMLAH (Rp)
24.01.02.06	Angkut Tanah + perkerasan keluar proyek	0.290	m3	23,750.00	6,887.50
				JUMLAH	76,847.50
20.01.01.04.06	PEKERJAAN URUGAN		_		
20.01.04.01.02	Tanah Tanam Pupuk Kandang	0.233	m3	113,000.00	26,366.67
	ropuk nationing	0.117	m3	5,950.00 JUMLAH	694.17 <b>27,060.83</b>
				Nilai ASB	103,908.33
27.02.01.07	Rotonde ( Klasifikasi ;Curbing + Tanaman)		M2		•
	PEKERJAAN PASANGAN				
24.08.02.38	Pas curbng Type a Panjang 0.6 m	0.475	m3	111,601.16	52,996.57
	DEMERSA AN ARRIGAN			JUNLAH	52,996.57
20.01.01.04.06	PEKERJAAN URUGAN Tanah Tanam	0.200	m3	113,000.00	12 600 00
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.100	m3	5,950.00	22,600.00 <b>595.00</b>
		0.200		JUMLAH	23,195.00
				Nilai ASB	76,191.57
27.02.01.08	Rotonde ( Klasifikasi ;Bongkar Paving + curbing)		M2		
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.09.02.08	Bongkar Paving	1.000	m2	63,000.00	63,000.00
				JUMLAH	63,000.00
	PEKERJAAN PASANGAN				
24.08.02.38	Pas curbing Type a Panjang 0.6 m	0.475	m3	111,601.00	52,996.52
				JUMLAH	52,996.52
20.01.01.04.06	PEKERJAAN URUGAN	0.200		*** *** **	22 600 00
20.01.04.01.02	Tanah Tanam Pupuk Kandang	0.200 0.100	m3 m3	113,000.00	22,600.00 <b>595.0</b> 0
	rupuk Kandany	0.100	1113	5,950.00 JUMLAH	23,195.00
				Nilai ASB	139,191.52
27.02.01.09	Rotonde ( Klasifikasi ;Gali tanah + Gali rabat)		MZ		
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.01.02.07	Gali Tanah	0.350	m3	24,000.00	8,400.00
24.01.02.09	Gali Rabat	0.200	m3	48,600.00	9,720.00
24.01.02.06	Angkut Tanah + perkerasan keluar proyek	0.550	m3	23,750.00	13,062.50
	PEKERJAAN URUGAN			JUMLAH	31,182.50
20.01.01.04.06	Tanah Tanam	0.367	m3	113,000.00	41,433.33
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.183	m3	5,950.00	1,090.83
	Tapan Nationally	0.200	*****	JUHLAH	42,524.17
				Nilal ASB	73,706.67
27.02.01.10	Rotonde ( Klasifikasi ;Gali Tanah + gali perkerasan jalan)		M2		
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.01.02.07	Gali Tanah	0.350	m3	24,000.00	8,400.00
24.08.02.74	Gali Perkerasan Jalan	0.300	m3	57,440.00	17,232.00
24.01.02.06	Angkut Tanah + perkerasan keluar proyek	0.650	m3	23,750.00	15,437.50
				JUMLAH	41,069.50
	PEKERJAAN URUGAN				
20.01.01.04.06	Tanah Tanam	0.433	m3	113,000.00	48,966.67
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.217	m3	5,950.00	1,289.17
				HAJMUL	50,255.83
	Rotonde ( Klasifikasi Bongkar Paving +			Nilai ASE	91,325.33
27.02.01.11	gell tanah + geli perkerasan tanpa List Bata)		MZ		
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.09.02.08	Bongkar Paving	1.000	m2	63,000.00	63,000.00
24.01.02.07	Gall Tanah	0.290	m3	24,000.00	6,960. <b>0</b> 0
24.08.02.74	Gali Perkerasan Jalan	0.300	m3	57,440.00	17,232.00



27.02 27.02.01	Taman Pembuatan Taman				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JUMLAH (Rp)
24.01.02.06	Angkut Tanah + perkerasan keluar proyek	0.590	m3	23,750.00	14,012.50
				JUMLAH	101,204.50
20.01.01.04.06	PEKERJAAN URUGAN				
20.01.04.01.02	TOTION TOTION	0.433	m3	113,000.00	48,966.67
20.01.01.01	Pupuk Kandang	0.217	m3	5,950.00	1,289.17
				JUMLAH Nilai ASB	50,255.83 151,460.33
27.02.01.12	Rotonde ( Klasifikasi Bongkar Paying, gali perkerasan dan List Bata)		M2		232/400.33
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.01.02.07	Gali Tanah	0.350	m3	24,000.00	8,400.00
24.01.02.09	Gali Rabat Beton	0.200	m3	48,600.00	9,720.00
24.01.02.06	Angkut Tanah + perkerasan keluar proyek	0.550	m3	23,750.00	13,062.50
	25/5234 14/ 24/24/24/			JUMLAH	31,182.50
24.04.01.03	PEKERJAAN PASANGAN Pas. Bata 1 Pc : 4 Ps	0.017		150 000 00	,
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps Tebal 1 cm	0.017 0.166	m3	158,006.00	2,700.96
24.04.01.18	Benangan	0.100	m2 m1	28,666.00	4,764.99
24.04.02.10	Pengecatan	0.473	m2	27,282.00	12,955.53
	· congection	0.214	1112	7,593.00 JUMLAH	1,622.44 <b>22,043.9</b> 2
	PEKERJAAN URUGAN			JOHLAN	22,043.92
20.01.01.04.06	Tanah Tanam	0.500	m3	113,000.00	56,500.00
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.250	m3	5,950.00	1,487.50
				JUMLAH	57,987.50
				Nilai ASB	111,213.92
27.02.01.13	Rotonde ( Klasifikasi Bongkar Paving, gali perkerasan dan List Bata)		M2		
24.01.02.07	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.01.02.07 24.01.02.09	Gall Tanah	0.350	m3	24,000.00	8,400.00
24.01.02.06	Gali Rabat Beton	0.200	m3	48,600.00	9,720.00
24.01.02.00	Angkut Tanah + perkerasan keluar proyek	0.550	m3	23,750.00	13,062.50
	PEKERJAAN PASANGAN			JUMLAH	31,182.50
24.08.02.38	Pas curbng Type a Panjang 0.6 m	0.475	m3	111,601.16	52,996,57
				JUMLAH	52,996.57
	PEKERJAAN URUGAN				
20.01.01.04.06	Tanah Tanam	0.533	m3	113,000.00	60,263.34
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.267	m3	5,950.00	1,586.58
				JUMLAH	61,849.92
	Patrada / Vincidical Sanaka Sanaka		<del></del>	Nilal ASB	146,028.99
27.02.01.14	Rotonde ( Klasifikasi Bongkar Paving, gali perkerasan dan List Bata)		M2		
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.01.02.07	Gali Tanah	0.350	m3	24,000.00	8,400.00
24.08.02.74	Gali Perkerasan Jalan	0.300	m3	57,440.00	17,232.00
24.01.02.06	Angkut Tanah + perkerasan keluar proyek	0.650	m3	23,750.00	15,437.50
				HAJMUL	41,069.50
	PEKERJAAN PASANGAN				
24.04.01.03	Pas. Bata 1 Pc : 4 Ps	0.017	m3	158,006.00	2,700.96
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps Tebal 1 cm	0.166	m2	28,666.00	4,764.99
24.04.01.18	Benangan	0.475	m1	27,282.00	12,955.53
24.04.02.10	Pengecatan	0.214	m2	7,593.00	1,622.44
	DEVENTA AN INDICATE			JUMLAH	22,043.92
20.01.01.04.06	PEKERJAAN URUGAN Tanah Tanam	0.567		117 000 00	C4 A33 33
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.567	m3	113,000.00	64,033.33
<del>-</del>	- apak nandang	0.283	m3	5,950.00	1,685.83
				JUMLAH NISTASE	65,719.17
				Nilai AS8	128,832.59

27.02.01 NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JUMLAH (Rp)
27.02.01.15	Rotonde ( Klasifikasi Bongkar Paving, gali perkerasan dan List Bata)		M2		
	PEKERJAAN PERSIAPAH		•		
24.01.02.07	Gali Tanah	0.350	m3	24,000.00	8,400.0
24.01.02.06	Angkut Tanah + perkerasan keluar proyek	0.650	m3	23,750.00	15,437.50
				JUMLAH	23,837.50
	PEKERJAAN PASANGAN				
24.08.02.38	Pas curbng Type a Panjang 0.6 m	0.475	m3	111,601.16	52,996.5°
				JUMLAH	52,996.5
30.01.01.04.06	PEKERJAAN URUGAN	0.533	m3	113,000.00	60,263.3
20.01.01.04.06 20.01.04.01.02	Tanah Tanam	0.333	m3	5,950.00	1,586.5
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.207	,,,,	JUMLAH	61,849.9
				NIIal ASB	138,683.9
27.02.01.16	Rotonde ( Klasifikasi Bongkar Paving, gali perkerasan tanpa List Bata)		M2		
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.09.02.08	Bongkar Paving	1.000	m2	63,000.00	63,000.0
24.01.02.07	Gall Tanah	0.290	m3	24,000.00	6,960.0
24.01.02.06	Angkut Tanah + perkerasan keluar proyek	0.590	m3	23,750.00	14,012.5
				JUMLAH	83,972.50
	PEKERJAAN PASANGAN		_		2 700 0
24.04.01.03	Pas. Bata 1 Pc : 4 Ps	0.017	m3	158,006.00	2,700.9
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps Tebal 1 cm	0.166 0.475	m2 m1	28,666.00 27,282.00	4,764.9 12,955.5
24.04.01.18	Benangan	0.475	mı m2	7,593.00	1,622.4
24.04.02.10	Pengecatan	0.214	1112	JUMLAH	22,043.9
	PEKERJAAN URUGAN			20110111	22,0 (3)3
20.01.01.04.06	Tanah Tanam	0.567	m3	113,000.00	64,033.3
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.283	m3	5,950.00	1,685.8
				HAJHUC	65,719.17
				Nilal ASB	171,735.59
27.02.01.17	Rotonde ( Klasifikasi Bongkar Paving, gali perkerasan dan List Bata)		M2		
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
24.09.02.08	Bongkar Paving	1.000	m2	63,000.00	63,000.0
24.01.02.07	Gali Tanah	0.290	m3	24,000.00	6,960.0
24.01.02.06	Angkut Tanah + perkerasan keluar proyek	0.590	m3	23,750.00	14,012.5
				HAJMUC	83,972.50
	PEKERJAAN PASANGAN				
24.08.02.38	Pas curbng Type a Panjang 0.6 m	0.475	m3	111,601.16	52,996.5
				JUMLAH	52,996.5
	PEKERJAAN URUGAN		_		
20.01.01.04.06	Tanah Tanam	0.567	m3	113,000.00	64,033.3
20.01.04.01.02	Pupuk Kandang	0.283	m3	5,950.00	1,685.8 65, <b>719.1</b>
				HAJMUL Nilai ASB	202,688.2
77.07.03	W. L. C. Malana			Aller ASS	
27,02.02	Perencanzan Teknis Hakam				
27.02.02.03	Pengurugan Lahan Makam Dengan Tanah		М3		
	PEKERJAAN PENGURUGAN				
24.01.02.15	Pengurugan Tanah	1.000	m3	172,680.00	172,680.0
				JUHLAH	172,680.00
				Nilzi ASB	172,680.0
27,02.02.02	Pengurugan Lahan Hakam Dengan Sirtu		МЗ		
	PEKERJAAN PENGURUGAN				
<b>24.01.0</b> 2.16	Pengurugan Tanah	1.000	m3	184,060.00	184,060.0
2 // 22/22/2				HAJMUL	184,060.0



Standar Satuan Harga Belanja Daerah Kota Surabaya

				HRG.SATUAN	
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	( Rp. )	JUMLAH (Rp)
	Pekerjaan Paving				
24.01.02.07	Pekerjaan Galian	0.0564	m3	24,000.00	1,354.0
24.01.02.16	Pengurugan Sirtu	0.1504	m3	184,060.00	27,691.4
24.04.01.10	Pasangan Bata Merah	0.0602	m3	71,891.00	4,326.3
24.04.01.16	Plesteran Halus	0.3009	m2	28,666.00	8,625.4
24.08.01.08	Kanstin Trap uk. 15.25.40 ; K-225	0.5	m2	334,722.00	167,361.0
	Kanstin BDCM 21.5	0.5	m	68,572.00	34,286.0
27.02.02.06	Pengurugan Makam Dengan Sirtu		m3	NIIal ASB	243,644.2
24.01.02.17	Pengurugan Sirtu (PADAT)	1	m3	218,960.00	218,960.0
.4.01.02.17	Pengurugan PUDDEL 1 KP: 5 TL	•	1113	210,300.00	210,900.0
				Nilal ASB	218,960.0
27.02.02.07	Pengurugan Makam Dengan Pemadaan		m3		
24.01.02.14	Pengurugan tanah dengan pemadatan	1	m3	180,680.00	180,680.0
				Nilal ASB	180,680.0
27.02.02.08	Pemagaran Makam tipe 1		m2		
4.01.01.01	Pekerjaan Pendahuluan	0.0100		60 570 00	1 202 6
4.01.01.01	Pembuatan Bouwplank	0.0188	ttk	69,529.00 Jumlah	1,303.6 1, <b>303.</b> 6
	Pekerjaan Pagar			Ju	2,303.0
4.01.02.07	Galian Tanah untuk konstruksi	0.2760	m3	24,000.00	6,624.0
4.01.02.13	Urugan Tanah Kembali	0.0690	m3	8,000.00	552.0
4.02.01.22	Pembuatan Luhang Strous Bangunan	0.2563	ttk	63,600.00	16,297.5
4.02.01.24	Cor strous pile	0.0124	m3	669,496.24	8,276.6
4.01.02.15	Urugan Pasir (Bawah Pondasi)	0.0345	m3	172,680.00	5,957.4
4.02.01.13	Pasangan Pondasi Batu Kali	0.1682	m3	517,687.00	87,068.4
4.03.01.24	Cor Sloof	0.0117	m3	3,355,070.00	39,359.1
4.03.01.27	Cor kolom	0.0058	m3	5,690,690.00	32,721.4
4.03.01.30	Ring Balk	0.0117	m3	44,898.00	526.7
4.04.01.02	Pasangan Bata Merah	0.0788	m2	164,858.00	12,996.9
4.04.01.16	Pek Plesteran	1.9615	m2	28,666.00	56,228.3
4.04.01.18	Pek Benangan	4.8575	m	27,282.00	132,522.3
4.04.02.08	Pengecetan/Plamur Tembok	1.9615	m2	15,935.00	31,256.5
				Jumlah	430,387.60
	Pekerjaan Pagar				
3.02.02.02.03	Pengadaan Air Kerja	1.0000	tnk	6,000.00	6,000.00
				Jumlah	6,000.00
7.02.02.09	Pemagaran Makam tipe 2		m2	NIIal ASB	437,691.27
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Pekerjaan Pendahuluan				
1.01.01.01	Pembuatan Bouwplank	0.0188	ttk	69,529.00	1,303.6
	Pekerjaan Pagar				
1.01.02.07	Gallan Tanah untuk konstruksi	0.2760	m3 ·	24,000.00	6,624.00
.01.02.13	Urugan Tanah Kembali	0.0690	m3	8,000.00	552.00
1.02.01.22	Pembuatan Lubang Strous Bangunan	0.2563	ttk	63,600.00	16,297.50
.02.01.24	Cor strous pile	0.0124	m3	669,496.24	8,276.65
.01.02.15	Urugan Pasir (Bawah Pondasi)	0.0345	m3	172,680.00	5,957.46
.02.01.13	Pasangan Pondasi Batu Kali	0.1682	m3	517,687.00	87,068.48
.03.01.24	Cor Sloof	0.0117	m3	3,355,070.00	39,359.16
.03.01.27	Cor kolom	0.0058	m3	5,690,690.00	32,721.47
.03.01.30	Ring Balk	0.0117	m3	44,896.00	526.71
.04.01.02	Pasangan Bata Merah	0.0788	m2	164,858.00	12,996.99
.04.01.16	Pek Plesteran	1.9615	m2	28,666.00	56,228.36
.04.01.18	Pek Benangan	4.8575	m	27,282.00	
.04.02.08	Pengecetan/Plamur Tembok	1.9615	m m2		132,522.32
	Congectary righted Tellipuk	1.7013	1112	15,935.00	31,256.50
				Jumlah	430,387.60

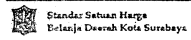


27.02.01	Taman Pembuatan Taman				
МО	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JUMLAH (Rp)
23.02.02.02.03	Pengadaan Air Kerja	0.0125	tnk	6,000.00	75.00
				Jumlah	75.00
				Nilal ASB	431,766.27
27.02.02.10	Pemagaran Makam tipe 3		m2		
24.04.04.04	Pekerjaan Pendahuluan	0.025	<b>++</b> L	60 F20 D0	1,738.23
24.01.01.01	Pembuatan Bouwplank	0.025	ttk	69,529.00 Jumlah	1,738.23
	Pekerjaan Pagar			Julilaii	1,730.23
24.01.02.07	Galian Tanah untuk konstruksi	0.27	m3	24,000.00	6,480.00
24.01.02.13	Urugan Tanah Kembali	0.12	m3	8,000.00	960.00
24.02.01.22	Pembuatan Lubang Strous Bangunan	0.2438	ttk	63,600.00	15,502.50
24.02.01.24	Cor straus pile	0.0115	m3	669,496.24	7,686.65
24.01.02.15	Urugan Pasir (Bawah Pondasi)	0.03	m3	172,680.00	5,180.40
24.02.01.13	Pasangan Pondasi Batu Kali	0.1739	m3	517,687.00	90,012.83
24.03.01.24	Cor Sloof	0.015	m3	3,355,070.00	50,326.05
24.03.01.27	Cor kolom	0.0129	m3	5,690,690.00	73,623.30
24.03.01.30	Ring Balk	0.0113	m3	44,898.00	505.10
24.04.01.02	Pasangan Bata Merah	0.091	m2	164,858.00	14,993.84
24.04.01.16	Pek Plesteran	1.575	m2	28,666.00	45,148.95
24.04.01.18	Pek Benangan	1	m	27,282.00	27,282.00
24.04.02.08	Pengecetan/Plamur Tembok	1.575	m2	15,935.00	25,097.63
				Jumlah	362,799.25
	Pekerjaan Pagar				
23.02.02.02.03	Pengadaan Air Kerja	0.0125	tnk	6,000.00	75.00
				Jumlah	75.00
				Nilai ASB	364,612.47
27.02.02.11	Pemagaran Makam tipe 4		m2		
	Pekerjaan Pendahuluan	0.035		60 530 00	1 720 72
24.01.01.01	Pembuatan Bouwplank	0.025 0.0889	ttk ttk	69,529.00 69,529.00	1,738.23 6,180.43
	Pembuatan Bouwplank	0.0009		Jumlah	7,918.66
	Pekerjaan Pagar			Junivan	7,520,00
23.02.02.02.03	Pengadaan Air Kerja	0.01	m3	6,000.00	75.00
23.02.02.02.03	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.18	m3	24,000.00	4,200.00
	Pemgurugan Tanah Kembali untuk Konstruksi	••••		- 1,000000	,
	Penigurugan Tahan Kembah untuk Konsulusi	80.0	m3	8,000.00	600.00
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.03	m3	172,680.00	5,180.40
	Pkerjaan Pasangan Batu Kali Belah	80.0	m3	517,687.00	42,126.78
	Pembuatan Lubang Strous Pile	0.24	titik	63,600.00	15,502.50
	Pemakaian Spesi Campuran	0.01	m3	669,496.00	7,686.48
	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang	0.02	m3	3,355,070.00	50,326.05
	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang	0.01	m3	5,690,690.00	73,626.15
	Pekerjaan Kolom Praktis	0.01	m1	44,898.00	<b>5</b> 05.10
±	Pemasangan Dinding Batu Merah	0.07	m2	164,858.00	11,837.79
	Plesteran Halus	1.58	m2	28,666.00	45,292.28
	Pasang Benangan	1.00	m	27,282.00	27,282.00
	Plamur Tembok	1.58	m2	1 <b>5,</b> 935.00	25,177.30
				Jumiah	309,417.84
	Pekerjaan Beton				
	Pernakaian Spesi Campuran	0.01	m3	669,496.00	6,306.65
	Pekerjaan Pondasi Beton	0.0053	m3	2,761,725.00	14,499.06
	Pekerjaan Sloof Beton	0.0013	m3	3,355,070.00	4,294.49
	Pekerjaan Balok Beton	0.0039	m3	4,552,240.00	17,808.36
	Pekerjaan Kolom Beton	0.0019	m3	3,958,320.00	7,599.97
	Pekerjaan Kolom Beton	0.008	m3	3,958,320.00	31,666.56
	Pasangan Saluran buis beton f1 m	0.01	m	191,471.00	1,914.71
				Jumiah	84,089.81
	Notice that the				
	Pekerjaan Lain- Lain				



27.02.01	Pembuatan Taman	1		LUDG CATHANI	
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JUMLAH (Rp)
	Pemasangan Pintu Dorong type BRC/ PMG	0.09	m2	278,961.00	24,796.
				Jumlah	31,508.0
	Pekerjaan Pasangan	•			
	Pekerjaan Beton K-125	0.02	m3	696,823.00	13,936.
	Pasangan Saluran buls beton f1 m	0.09	m	191,471.00	17,019.
	Pemasangan Dasar Saluran R.15	0.2222	m	35,340.00 Jumlah	7,852. 38,808.8
	Pekerjaan Plesteran			<b>J</b> 01111011	30,000.0
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.81	m2	30,236.00	24,521.
	•			Jumlah	24,521.4
	Pekerjaan Pondasi				
	Penggalian Tanah Keras	0.22	m3	31,920.00	7,009.
	Pembuatan Lubang Strous Bangunan	0.09	titik	73,920.00	6,570.
				Jumlah	13,580.
	Pekerjaan Saluran dan Dinding				
	Pemasangan Dinding Batu Merah	0.02	m3	141,753.00	2,835.
	Pemasangan Pipa Air Kotor	0.01	m	63,304.00	633.
				Jumlah	3,468.
	Pekerjaan Struktur Baja dan Atap				
	Bedi Siku L	0.09	kg	184,000.00	17,167.
	Baut Mur SS Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	0.27	set	14,400.00	3,844.
	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	0.4042 9.3866	kg kg	19,685.00 19,685.00	7,956. 184,775.
	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	0.089	ka	19,685.00	1,751.
	Pekerjaan Pemasangan Besi Profil	2.4177	ka	19,685.00	47,592.
	Perbaikan dan Penggantian Baja Struktural	1.08	ka	4,970.00	5,367.
	Perbaikan dan Penggantian Baja Strukturai	8.234	kg	4,970.00	40,922.
	Pengecatan Dasar Meni Besi	1.3	m2	14,603.00	19,243.
	Pemasangan Atap Sirap asbes	1.405	m2	88,385.00	124,180.9
	Pemasangan Wuwung Asbes Gelombang Besar	0 2267	m	101,765.00	23,070.:
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipla PVC 3"	0.22	m	70,640.00	15,540.
	remeasing transfer in the second	5.22		Jumlah	491,414.6
	Pekerjaan Pekerjaan Urugan				-
	Pengurugan Tanah Kembali	0.08	m3	8,000.00	615.:
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.00	m3	172,680.00	283.0
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.22	m3	172,680.00	37,989.0
				Jumlah	38,888.6
	<del></del>			NIIal ASB	1,043,616.3
7.02.02.02	Pengurugan Lahan Makam Dengan Sirtu		m2		
	Pekerjaan Pengurugan				404.000
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	1	m3	184,060.00	184,060.0
				Jumlah Nilai ASB	184,060.0 184,060.0
7.02.02.05	Rehab Jalan Paving Makam		m2	111121 723	204,000.0
.02.02.03	Pekerjaan Paving		••••		
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.0564	m3	24,000.00	1,354.0
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.1504	m3	184,060.00	27,689.9
	Pemasangan Dinding Batu Merah	0.0601	m2	71,891.00	4,320.6
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.3009	m2	28,666.00	6,625.6
	Kanstin BDCM 21.5	0.5	m	68,572.00	34,286.0
	Kanstin Trap uk. 15.25.40 ; K-225	0.5	m	334,722.00	167,361.0
				Jumlah	243,637.2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Nilai ASB	243,637.2
7.02.02.16	Konstruksi Paving Makam Type 1		m2		
	I. Pekerjaan Pendahuluan				
	Pembuatan Bouwplank	0.061	titik	69,529.00	4,241.2

	Pembuatan Taman	1		HRG.SATUAN	
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	( Rp. )	JUMLAH (Rp)
	Pembersihan Lapangan dan Perataan Tanah	1.833	m2	6,000.00	10,998.0
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.494	m3	24,000.00	11,856.0
	Pengurugan Pasir untuk Paving	0.1222	m3	172,680.00	21,101.5
	Pengurugan Pasir untuk Paving	0.37	m3	181,560.00	67,177.2
				Jumlah	111,132.70
	III. Pekerjaan Pasangan				
	Pemasangan Dinding Batu Merah	0.91	m2	79,283.00	72,147.5
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.493	m2	30,236.00	14,906.3
	Pasang Benangan	3.948	m	27,282.00	107,709.3
	Pekerjaan Acian	0.493	m2	15,777.00	7,778.0
				Jumlah	202,541.20
	IV. Pekerjaan Paving Paving Stone Abu-abu Uk. 21x10.5xT6 K350-				
	400	1	m2	43,000.00	43,000.0
	Stopper/ Uskup tebal 6 cm	1.972	m	23,775.00	46,884.3
				Jumlah	89,884.30
		···		Nilal ASB	407,799.54
27.02.02.17	Saluran Makam R.15 Type A		m2		
	I. Pekerjaan Pendahuluan			**	
	Pembuatan Bouwplank	0.04	titik	69,529.00	2,781.10
				Jumlah	2,781.16
	II. Pekerjaan Galian, Urugan, Pembongka	ran			
	Pembersihan Lapangan dan Perataan Tanah	1	m2	6,000.00	6,000.00
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.216	m3	24,000.00	5,184.00
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.03	m3	172,680.00	5,180.40
	Pemasangan Pipa Air Kotor	0.044	m	51,636.00	2,271.98
	Pemasangan Paving Stone	0.093	m2	48,225.00	4,484.93
	Pembongkaran Paving	0.232	m2	63,000.00	14,616.00
				Jumiah	37,737.31
	III. Pekerjaan Pasangan		7	70 202 00	70 707 00
	Pemasangan Dinding Batu Merah	1	m2	79,283.00	79,283.00
	Piesteran Halus tebal 1.5 cm	0.872	m2	30,236.00	26,365.79
	Pasang Benangan	1.535	m	27,282.00	41,877,87
	Pekerjaan Acian	0.872	m2	15,777.00	13,757.54
	Pemasangan Dasar Saluran R.15	1	m	35,340.00	35340
	TV Bakariaan Batan			Jumlah	196,624.21
	IV. Pekerjaan Beton	0.0139	m?	916 034 00	11 242 07
	Pekerjaan Beton		m3	816,034.00 8.493.00	11,342.87
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton	1.139	kg	-•	9,673.53
	Pekerjaan Bekisting Lantai	0.0275	m2	251,445.00 Jumlah	6,914.74
				Nilal ASB	27,931.14 265,073.81
7.02.02.18	Pembuatan Block Makam		m2		
	I. Pekerjaan Pendahuluan				
	Pembuatan Bouwplank	31.7	titlk	69,529.00	2,204,069,30
	·			Jumlah	2,204,069.30
	II. Pekerjaan Pembongkaran				
	Pembongkaran dinding Tembok dengan Pember	20	m2	33,000.00	660,000.00
	Pembongkaran Paving	40	m2	63,000.00	2,520,000.00
	Pembongkaran Paving	36	m2	63,000.00	2,268,000.00
	and the second s		-	Jumlah	5,448,000.00
	III. Pekerjaan Saluran				,
	U-Gutter Pelalluan air	751	m	173,173.00	130,052,923.00
	Box Culvert	75	m	1,020,000.00	76,500,000.00
	Pembersihan Lapangan dan Perataan Tanah	387.5	m2	6,000.00	2,325,000.00
			m3		
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	196.66		24,000.00	4,719,840.00
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	66.235	m3	184,060.00	12,191,214.10
				Jumieh	225,788,977.10



27.02 27.02.01	Taman Pembuatan Taman				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF.	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JUMLAH (Rp)
	IV. Pekerjaan Jalan				
	Kanstin Trap	433	m	53,500.00	23,165,500.
	Pembersihan Lapangan dan Perataan Tanah	23	m2	.6,000.00	138,000.
	PenggalianTanah untuk Konstruksi	26.5	m3	24,000.00	636,000.
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	98	m3	184,060.00	18,037,880.
	Pemasangan Dinding Batu Merah	282	m2	158,006.00	44,557,692.
	Pemasangan Pipa Air Kotor	108	m	51,636.00	5,576,688.
	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Merah Empat Persegi Panjang	80	m2	55,375.00	4,430,000.
	Stopper/ Uskup tebal 8 cm	40	m	27,115.00	1,084,600.
				Jumlah	97,626,360.
	IV. Pekerjaan Tanah				
	Tanah Urug Ketel	584.5	m3	147,100.00	85,979,950.
	Pemasangan Turap Bambu tinggi 1.5 m	42	m	118,592.00	4,980,864.
				Jumlah	90,960,814.0
***				Nilai ASB	422,028,220.4
7.02.02.20	Pembangunan Saluran U-Gutter (Makam)		m2		
	I. Pekerjaan Pendahuluan				
	Pembuatan Bouwplank	0.065	titik	69,529.00	4,519.
				Jumlah	4,519.3
	II. Pekerjaan Saluran				
	U-Gutter Pelalluan air	2.13	m	173,173.00	368,858.
	Box Culvert	0.177	m	1,020,000.00	180,540.
	Pembersihan Lapangan dan Perataan Tanah	0.95	m2	7,000.00	6,650.
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.475	m3	38,700.00	18,382.
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.15	m3	184,060.00	27,609.
				Jumlah	602,039.9
				Nilai ASB	606,559.3

NO	DENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
NO	JENIS PERERJAAN	Vol	SAT.	(Rp.)	JUNEAN (KD)
27.03.02.	Peningkatan Sarana Dan Prasarana Di LPA				
27.03.02.01	Pengurugan Agregat A		мз		
	I PEKERJAAN PENDAHULUAN				
24.01.01.01	Pembuatan bowplank	0.02	Titik	69,529.00	1,183.4
				Jumlah	1,183.4
	II PEKERJAAN AGGREGAT A				
24.08.02.08	Pekerjaan Urugan Aggregate Klas A	1.00	M3	297,201.00	297,201.0
				Jumlah	297,201.0
27.03.02.02				Nilal ASB	298,384.4
27.03.02.02	Cover Soil		M2		
24.01.01.01	I PEKERJAAN PENDAHULUAN Pembuatan bouwpiank	0.00	Titik	69,529.00	162.2
	, and a second of the second o	0.00	TILIK	Jumlah	162.2
	II PEKERJAAN FISIK			20	
24.01.02.12	Galian Tanah Sampah dengan Alat Berat	0.10	мз	20,265.00	2,026.5
24.01.02.01	Pembersihan Lapangan dan Perataan Tanah	1.00	M2	6,000.00	6,000.0
				Jumlah	8,026.5
	III COVER SOIL				
4.91.02.16	Urugan Kerikil	0.00	M3	184,060.00	347.2
4.06.02.23	Pekerjaan Pipa PVC 4" (AW)	0.01	М	55,648.00	741.9
4.01.02.14	Pekerjaan Urugan Tanah Taman	0.40	EM.	180,680.00	72,272.0
				Jumlah	73,361.2
7.03.02.03				Nilal ASB	81,549.9
.7.03.02.03	Penghijauan LPA Benowo		Btg		
4.01.01.01	I PEKERJAAN PENDAHULUAN Pembuatan bowpiank	0.02	Titik	69,529.00	1,460.1
	- Children Company	0.02	TICH	Jumlah	1,460.1
	II PEKERJAAN FISIK			Juman	2,400.1
4.01.02.12	Persiapan Lahan	1.00	Tmp	20,265.00	20,265.0
4.03.01.34	Pengadaan Buis Beton f 100 cm	1.00	m	191,471.43	191,471.4
4.01.02.14	Urugan Tanah Taman	0.39	М3	180,680.00	70,980.1
5.19.02.03.02.	0. Pengadaan Pohon Bintaro T>3.00 M f 3 - 5 cm	1.00	Btq	300,150.00	300,150.0
4.09.01.11	Biaya Ongkos Tanam	1.00	m2	6,300.00	6,300.0
				Jumlah	589,166.5
				Nilai ASB	590,626.6
7.03.02.05	Pembangunan Culvert Precast		m		
	Pekerjaan Pendahuluan				
4.01.01.02 4.01.01.01	Pekerjaan Pengukuran Dengan Alat Pembuatan Bowplank	0.02	m Tall	66,697.00	1,333.9
7.01.01.01	remodelan pempenk	0.05	Titik	69,529.00 <b>Jumlah</b>	3,128.8 <b>4,462.</b> 7
	Pekerjaan Gallan Tanah			Juman	7,462.7
4.01.02.07	Pekerjaan Galian Tanah	2.25	m3	24.000.00	54,000.0
4.01.02.13	Pekerjaan Pengurugan Tanah Kembali	2.25	m3	8.000.00	18,000.0
				Jumlah	72,000.0
•	Pekerjaan Saluran Beton Bertulang				• •
4.02.01.04	Pekerjaan Trucuk Gelam	10.02	Batang	19,750.00	197,796.2
4.01.02.16	Pekerjaan Urug Sirtu	0.45	m3	184,060.00	82,827.0
4.03.01.02	Pekerjaan Cor Beton Rabat	0.15	m3	696,823.36	104,523.5
0.01.01.44.31	U Gutter Uk. 400 x 500 x 1000 K.350 (Pabrikasi)	1.00	buah	2,577,300.00	2,577,300.0
				Jumlah	2,962,446.7
				Nilal ASB	3,038,909.5
7.03.02.06	Pembangunan Tanggul LPA		m		
	Pekerjaan Pendahuluan				
4.01.01.02	Pekerjaan pengukuran dengan alat	0.01	Hr	66,697.00	466.8
4.01.01.01	Pembuatan bowplank	0.04	titik	69,529.00	2,839.1
					3,305.9
4 04 65 6-	Pekerjaan Galian Tanah				
4.01.02.07	Gallan tanah untuk konstruksi	1.75	M3	24,000.00	42,066.0
4.01.02.13	Pekerjaan Pengurugan Tanah Kembali	1.75	М3	8,000.00	14,022.6
1.01.02.19	Urugan sirtu padat bawah pondasi. Tb 20 cm	0.32	M3	199,800.00	64,662.6
1.01.02.16	Urugan sirtu padat	1.63	M3	184,060.00	299,174.1
					419,925.4
	Pekerjaan Pondasi				
	Between Transle Colors 6 40 2 2 2				
	Pekerjaan Trucuk Gelam 8-10 cm pj 22 m	6.77	Btg	2,275.00	
4.02.01.05 4.02.01.23	Pembuatan lubang strauss Ф 30 cm kedalaman 3 m	378.18	titk	73,920.00	15,412.0 27,955,188.8
				•	



27.0 NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
24.04.01.15	Plesteran halus model mata sapi	752.72	M2	30,236.00	22,759,241.92
24.04.01.18	Pek. Benangan	9.44	MI	27,282.00	257,639.84
	•				52,211,563.94
24 02 01 24	Pekerja beton bertulang	70.00	443	660 406 00	E3 0E0 430 E
24.02.01.24	Cor beton bertulang strouss © 30 cm, sedalam 3 m  Cor beton bertulang 1p:2ps:3kr sloof bawah 20/40 cm	79.09 0.09	M3 M3	669,496.00	52,950,438.6 302,543.4
24.03.01.24 24.02.01.24	Cor beton bertulang 1p:2ps:3kr sloof bawaii 20/40 cm	0.09	M3	3,355,070.00 3,355,070.00	1,701,859.2
24.02.01.24	Cor beton bertulang 1p:2ps:3kr sloof bawah 20/20 cm	0.05	M3	3,355,070.00	150,978.1
24.03.01.26	Cor beton bertulang 1p:2ps:3kr kolom K-225 100 kg	0.01	M3	3,355,070.00	31,649.4
24.07.05.07	Pemasangan besi galvanis Ф 3" type AW	1.35	M1	203,044.19	273,187.5
24.06.02.22	Pembuatan lubang drainase pipa PVC © 3".type AW	0.38	titik	70,540.00	26,843.2
24.04.01.14	Plesteran Halus 1 Pc : 2 Ps tebal 1.5 cm	0.90	MZ	32,533.00	29,338.8
24.04.01.18	Pekerjaan benangan untuk beton	3.30	M1	27,282.00	90,030.6
	,	3.30	•••	27,202.00	55,556,869.0
			M2	Nilai ASB	108,191,664.4
27.03.02.07	Pemeliharaan LPS Lidah Wetan PEKERJAAN PENDAHULUAN		M2		
24.01.01.01	Pembuatan bouwplank/uietzet	0.03	Ttk	69,529.00	1,931.3
24.04.01.12	Pembongkaran Dinding	0.07	m3	33,000.00	2,431.6
	remonity and officing	0.01		Jumlah	4,363.0
24.02.01.22	PEKERJAAN GALTAN  Pekerjaan Galian Tanah Untuk Lubang Strouss φ 20 cm pnjng 2 m	0.12	Titik	. 62 600 00	
	receiped denan renen oncer cabang servers w 20 cm physig 2 m			63,600.00	7,508.3
24.01.02.06	Pembuangan Tanah	0.01	m3	23,750.00	176.1
				Jumlah	7,684.4
24.04.02.45	PEKERJAAN URUGAN		_		
24.01.02.15	Pengurukan Pasir Tb .12 cm	0.10	m3	172,680.00 Jumlah	18,075.0 <b>18,075.0</b>
	Pekerjaan Pasangan				•
24.04.01.07	Pemasangan Batu Bata Merah 1pc:3ps	0.07	m3	79,283.00	5,842.17
24.05.01.07	Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm	0.35	m2	114,262.00	39,753.65
24.07.03.05	Pemasangan Got Talang R15 cm (1/2lingkaran)	0.23	m'	35,340.00	8,049.67
24.03.01.02	Pekerjaan Rahatan Pada Saluran	0.00	m3	696,823.36	759.73
24.08.01.02	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Merah Empat Persegi		m2	55,375.00	40 577 4
	Panjang	0.88	mz	Jumlah	48,573.4 102,978.7
	Pekerjaan Plesteran				
24.04.01.15	Pekerjaan Plesteran Halus 1pc:3ps tb.1.5 cm	0.46	m2	30,236.00	13,779.4
24.04.01.19	Penyaputan Air PC	0.46	m2	21,141.00	9,634.5
24.04.01.18	Pekerjaan Benangan	0.66	mi	27,282.00	17,903.8
	Pekerjaan Beton			Jumlah	41,317.8
24.03.01.28	•	0.01	m3	3,979,555.00	52,148.7
24.03.01.26	Pekerjaan Beton Penumpu Container 28x40 k225 besi polos 100kg	0.01			
	Pekerjaan Cor Kolom Praktis 15x15cm K-225 - Besi Polos 100 kg	0.00	m1	44,898.00	220.7
24.03.01.25	Pekerjaan Ring Balk 12x15cm K-225 - Besi Polos 100 kg	0.01	m2	61,849.00	334.6
24.03.01.24	Pekerjaan Sloof 15x25 cm k-225 - Besi Polos 100 kg	0.01	m3	3,355,070.00	30,242.2
24.02.01.24	Pekerjaan Cor Strouss op 20 cm - 2m (1pc : 1.5ps : 2.5 kr ) u/ besl 80kg	0.01	m3	669,496.24	4,965.4
24.03.01.25	Pekerjaan Balok Beton 15x20 cm Jembatan K-225 - Besi Polos 100 kg	0.00	m3	4,552,240.00	11,159.3
24.03.01.28	Pekerjaan Beton Plat Jembatan Tb. 20 cm K-225- Besi Polos 100 kg	0.01	m3	3,979,555.00	34,710.5
	· ·		,	Jumlah	133,781.6
	Pekerjaan Lain-Lain				
24.04.02.10	Pengecatan Dinding dengan Cat Minyak Warna Pink	0.46	m2	7,593.00	3,460.3
24.05.02.22	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC   Ø 3" AW	0.06	mi	70,640.00	4,169.7
				Jumlah	7,630.0
				Nilal ASB	315,630.8
27.03.02.09	Pemeliharaan Oxidation Ditch Unit		m3		
	Pemeliharaan Oxidation Ditch Unit Cor Beton rabat	0.03	m3 m3	696,823.36	18,804.7
27.03.02.09 24.03.01.02 24.03.01.13 23.02.02.02.01		0.03 0.08		696,823.36 816,033.72 145,000.00	18,804.7' 66,087.2' 2,408.0

# DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBUATAN PIPA PDAM

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JUMLAH (Rp.
28.01	Pemasangan Pipa Air Bersih				
28.01.01.01	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan				
10.01.01	Eksisting Aspal		M		
	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS				
4.07.05,16	Pengadaan & Pemasangan Pipa Cooker 150 (70cm)	1.000	m	238,080.00	238,080.0
4.07.05.17	Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100	0.004	buah	817,295.00	3,437.5 450.4
4.07.05.19	Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 100	0.001	buah buah	481,795.00 1,271,490.00	5,347.8
4.07.05.20	Pengadaan dan Pemasangan Valve 150	0.003	buah	2,579.665.00	8,438.0
4.07.05.22	Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100	0.014	buah	152,370.00	2,207.2
4.07.05.23	Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100	0.000	buah	156,870.00	73.3 975.7
0.01.01.29.02 4.03.01.08	Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5 Beton Trust Bloxk untuk Stratpot	0.112 0.001	buah m3	8,700.00 831,358.22 Jumlah	582.7
	II PEKERJAAN PENGADAAN				
	Pemasangan Pipa PVC 110	1 0.002	m buah	80,268.00 371,870.00	80,268.0 <b>743.</b> 7
	Pemasangan L PVC 100x90 Pemasangan L PVC 100x45	0.002	buah	371,870.00	371.8
	Peliasanyon C PVC 100A-3	0.001	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Jumlah	81,383.6
	III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN	0.225	m3	24,000.00	5,400.0
4.01.02.07 4.01.02.08	Galian Tanah Blasa Galian Tanah Keras	0.223	m3	31,920.00	
4.01.02.08 4.01.02.14	Urugan Tanah Kembali & Dipadatkan	0.063	m3	180,680.00	11,382.8
4.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.063	. m3	23,750.00	
4.01.02.15	Urugan Pasir	0.152	m3 m3	172,680.00 205,736.77	
4.08.02.10	Lapisan Aggregat Kelas C Tb. 32 cm Lapisan Perkerasan Tb 20 cm	0.144	m2	74,943.00	
4.08.02.30 4.08.02.20	Lapisan ATB Tb 4 cm	0.041	m2	134,808.00	_'
4.08.02.21	Lapisan AC Tb 4 cm	0.450	m3	107,469.82	
				Jumlah Nilal ASB	139,400.8 480,377.3
8.01.01.02	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksisting Beton Rabat		н		
	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN				
	PIPA AKSESORIS			228 000 00	339.090.0
4.07.05.16	Pengadaan & Pemasangan Pipa Cooker 150 (70cm) Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100	1.000	m buah	238,080.00 817,295.00	
4.07.05.17 4.07.05.19	Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100	0.001	buah	481,795.00	
4.07.05.20	Pengadaan dan Pemasangan Valve 100	0.004	buah	1,271,490.00	5,347.3
4.07.05.22	Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100	0.003 0.014	buah buah	2,579,665.00 152,370.00	
4.07.05.23	Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100	0.000	buah	156,870.00	73.3
0.01.01.29.02	Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5	0.112	buah	8,700.00	975.7
4.03.01.08	Beton Trust Bloxk untuk Stratpot	0.001	m3	831,358.22 Jumlah	
	III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN				
4.01.02.07	Gallan Tanah Blasa	0.270	m3	24,000.00	
4.01.02.08	Galian Tanah Keras	0.194	m3	31,920.00	44 900
4.01.02.14	Urugan Tanah Kembali & Dipadatkan	0.063	m3	180,680.00	
4.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.063 0.197	m3 m3	23,750.00 172,680.00	
4.01.02.15 4.08.02.10	Urugan Pasir Lapisan Aggregat Kelas C Tb. 43 cm	0.194	m3	205,736.77	
4.08.02.30	Lapisan Perkerasan Tb 20 cm	0.090	m3	74,942.86	6,744.8
				Jumlah Nilai ASB	
8.01.01.03	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksisting Paving Stone		м		
	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN				
	PIPA AKSESORIS				
4.07.05.16	Pengadaan & Pemasangan Pipa Cooker 150 (70cm)	1.000 0.004	m heud	238,080.00 817,295.00	
4.07.05.17 4.07.05.19	Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100	0.004	buah	481,795.00	
7.07.00.17	Pengadaan dan Pemasangan Valve 150	0.003	buah	2,579,665.00	
	Pengadaan dan Pemasangan Valve 100	0.004	buah	1,271,490.00	
	Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100	0.014	buah	152,370.00	
	•		buah	156,870.00	
4.07.05.22 4.07.05.23	Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100	0.000			
4.07.05.22 4.07.05.23 0.01.01.29.02	Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5	0.112	buah	8,700.00 831 358.22	
4.07.05.22 4.07.05.23 0.01.01.29.02				8,700.00 831,358.22 Jumlah	582.
4.07.05.22 4.07.05.23 0.01.01.29.02	Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5	0.112 0.001	buah m3	831,358.22 Jumlah	582.1 259,592.4
4.07.05.22 4.07.05.23 0.01.01.29.02 4.03.01.08	Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5 Beton Trust Bloxk untuk Stratpot  III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN Galian Tanah Biasa	0.112 0.001 0.270	buah m3 m3	831,358.22 Jumlah 24,000.00	582.1 2 <b>59,592.</b> 4 6,480.1
4.07.05.20 4.07.05.22 4.07.05.23 0.01.01.29.02 4.03.01.08 4.01.02.07 4.01.02.08	Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5 Beton Trust Bloxk untuk Stratpot  III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN Gallan Tanah Biasa Galian Tanah Keras	0.112 0.001 0.270 0.198	m3 m3 m3	831,358.22 Jumlah 24,000.00 31,920.00	582.3 259,592.4 6,480.6 6,320.3
4.07.05.22 4.07.05.23 0.01.01.29.02 4.03.01.08 4.01.02.07	Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5 Beton Trust Bloxk untuk Stratpot  III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN Galian Tanah Biasa	0.112 0.001 0.270	buah m3 m3	831,358.22 Jumlah 24,000.00	582.7 259,592.4 6,480.0 6,320.1 11,382.6



Standar Satuan Harga Belanja Daerah Kota Surabaya

# DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBUATAN PIPA PDAM

	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JUMLAH (Rp)
24.01.02.15	Urugan Pasir	0.197	m3	172,680.00	34,103.73
24.08.02.10 24.08.01.03	Lapisan Aggregat Kelas C Tb. 44 cm Paving Stone Tb 6 cm	0.198	m3	205,736.77	40,735.88
24.00.01.03	raving score to 0 cm	0.450	m2	48,225.00 Jumlah	21,701.25 122,220.11
	****			NIIai ASB	381,812.56
28.01.01.04	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksisting Berm Tanah Diperkeras		м		
	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN		171		
	PIPA AKSESORIS				
24.07.05.16	Pengadaan & Pemasangan Pipa Cooker 150 (70cm)	1.000	m	238,080.00	238,080.00
24.07.05.17	Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100	0.004	buah	817,295.00	3,437.54
24.07.05.19 24.07.05.20	Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 100	0.001	buah	481,795.00	450.48
24.07.05.20	Pengadaan dan Pemasangan Valve 100	0.004 0.003	buah buah	1,271,490.00	5,347.39
24.07.05.22	Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100	0.014	buah	2,579,665.00 152,370.00	8,438.08 2,207.23
24.07.05.23	Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100	0.000	buah	156,870.00	73.30
20.01.01.29.02	Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5	0.112	buah	8,700.00	975.70
24.03.01.08	Beton Trust Bloxk untuk Stratpot	0.001	m3	831,358.22	582.73
	TIT DEVERSALAN CALLAND ACTION CONTROL			Jumlah	259,592.45
24.01.02.07	III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN Galian Tanah Biasa	0.225	m3	24,000.00	5,400.00
24.01.02.08	Galian Tanah Keras	0.225	m3	31,920.00	8,618.40
24.01.02.14	Urugan Tanah Kembali & Dipadatkan	0.063	m3	180,680.00	11,382.84
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.063	m3	23,750.00	1,496.25
24.01.02.15 24.08.02.10	Urugan Pasir	0.152	m3	172,680.00	26,333.13
24.08.02.10 24.08.02.09	Lapisan Aggregat Kelas C Tb. 40 cm Lapisan Aggregat Kelas B Tb. 20 cm	0.180 0.090	m3 m3	205,736.77 74.943.00	37,032.62 6,744.87
		0.030	1113	Jumlah	97,008.11
28.01.01.05	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 160 dengan			Nilai ASB	356,600.56
	Eksistina Ascal II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN		M		
	PIPA AKSESORIS				
24.07.05.17	Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100	1.000	buah	481,795.00	481,795.00
	Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100	0.004	buah	817,295.00	3,437.54
24.07.05.19	Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100	0.001	buah	481,795.00	450.48
24.07.05.20	Pengadaan dan Pemasangan Valve 100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150	0.004 0.003	buah buah	1,271,490.00	5,347.39
24.07.05.22	Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100	0.014	buah	2,579,665.00 152,370.00	8,438.08 2,207.23
24.07.05.23	Pengadaan dan Pemasangan Biank Flanged 100	0.000	buah	156,870.00	73.30
20.01.01.29.02	Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5	0.112	buah	8,700.00	975.70
24.03.01.08	Beton Trust Bloxk untuk Stratpot	0.001	m3	831,358.22 Jumlah	582.73 <b>503,307.45</b>
	III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN			2	,
24.01.02.07	Gailan Tanah Biasa	0.248	m3	24,000.00	5,940.00
4.01.02.08	Galian Tanah Keras	0.144	m3	31,920.00	4,596.48
24.01.02.14	Urugan Tanah Kembali & Dipadatkan	0.063	m3	180,680.00	11,382.84
24.01.02,06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.063	m3	23,750.00	1,496.25
24.01.02.15	Urugan Pasir	0.164	m3	172,680.00	28,387.52
14.08.02,10 14.08.02.30	Lapisan Aggregat Kelas C Tb. 32 cm Lapisan Perkerasan Tb 20 cm	0.144 0.090	m3	205,736.77	29,626.09
4.08.02.20	Lapisan ATB Tb 4 cm	0.090	m3 m3	74,942.86 134,808.00	6,744.86 5,459.72
24.08.02.21	Lapisan AC Tb 4 cm	0.450	m3	107,469.82	48,361.42
				Jumlah	141,995.19
18.01.01.06	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 160 dengan			Nilai ASB	645,302.64
			M		
	Eksisting Beton Rabat II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN				
4.07.05.17	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS		<b></b>	101 705 00	404 705 00
4.07.05.17	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100	1.000 0.004	buah buah	481,795.00 817 295.00	481,795.00 3 437 54
4.07.05.17 4.07.05.19	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS	1.000 0.004 0.001	buah buah buah	817,295.00	481,795.00 3,437.54 450.48
	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150	0.004 0.001 0.004	buah buah buah	817,295.00 481,795.00 1,271,490.00	3,437.54 450.48 5,347.39
4.07.05.19	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100	0.004 0.001	buah buah	817,295.00 481,795.00	3,437.54 450.48
4.07.05.19 4.07.05.20 4.07.05.22	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100	0.004 0.001 0.004 0.003 0.014	buah buah buah buah buah	817,295.00 481,795.00 1,271,490.00 2,579,665.00 152,370.00	3,437.54 450.48 5,347.39 8,438.08 2,207.23
4.07.05.19 4.07.05.20 4.07.05.22 4.07.05.23	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100	0.004 0.001 0.004 0.003 0.014	buah buah buah buah buah	817,295.00 481,795.00 1,271,450.00 2,579,665.00 152,370.00	3,437.54 450.48 5,347.39 8,438.08 2,207.23
4.07.05.19 4.07.05.20 4.07.05.22 4.07.05.23 0.01.01.29.02	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 156 Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100 Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5	0.004 0.001 0.004 0.003 0.014 0.000 0.112	buah buah buah buah buah buah	817,295.00 481,795.00 1,271,490.00 2,579,665.00 152,370.00 156,870.00 8,700.00	3,437.54 450.48 5,347.39 8,438.08 2,207.23 73.30 975.70
4.07.05.19 4.07.05.20 4.07.05.22 4.07.05.23 0.01.01.29.02	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100	0.004 0.001 0.004 0.003 0.014	buah buah buah buah buah	817,295.00 481,795.00 1,271,450.00 2,579,665.00 152,370.00	3,437.54 450.48 5,347.39 8,438.08 2,207.23
4.07.05.19 4.07.05.20	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 156 Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100 Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5 Beton Trust Bloxk untuk Stratpot	0.004 0.001 0.004 0.003 0.014 0.000 0.112	buah buah buah buah buah buah	817,295.00 481,795.00 1,271,490.00 2,579,665.00 152,370.00 156,870.00 8,700.00 831,358.22	3,437.54 450.48 5,347.39 8,438.08 2,207.23 73.30 975.70 582.73
4.07.05.19 4.07.05.20 4.07.05.22 4.07.05.23 0.01.01.29.02 4.03.01.08	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100 Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5 Beton Trust Bloxk untuk Stratpot  III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN	0.004 0.001 0.004 0.003 0.014 0.000 0.112 0.001	buah buah buah buah buah buah buah m3	817,295.00 481,795.00 1,271,495.00 2,579,665.00 152,370.00 156,870.00 8,700.00 831,358.22 Jumlah	3,437.54 450.48 5,347.39 8,438.08 2,207.23 73.30 975.70 582.73 503,307.45
4.07.05.19 4.07.05.20 4.07.05.23 0.01.01.29.02 4.03.01.08	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan FB8T 100 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100 Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5 Beton Trust Bloxk untuk Stratpot  III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN Galian Tanah Blasa	0.004 0.001 0.004 0.003 0.014 0.000 0.112 0.001	buah buah buah buah buah buah buah m3	817,295.00 481,795.00 1,271,490.00 2,579,665.00 152,370.00 156,870.00 8,700.00 831,358.22 Jumlah 24,000.00	3,437.54 450.48 5,347.39 8,438.08 2,207.23 73.30 975.70 582.73 503,307.45
4.07.05.19 4.07.05.20 4.07.05.22 4.07.05.23 0.01.01.29.02 4.03.01.08	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100 Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5 Beton Trust Bloxk untuk Stratpot  III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN	0.004 0.001 0.004 0.003 0.014 0.000 0.112 0.001	buah buah buah buah buah buah buah m3	817,295.00 481,795.00 1,271,490.00 2,579,665.00 152,370.00 156,870.00 8,700.00 831,358.22 Jumlah 24,000.00 31,920.00	3,437.54 450.48 5,347.39 8,438.08 2,207.23 73.30 975.70 582.73 503,307.45
4.07.05.19 4.07.05.20 4.07.05.23 0.01.01.29.02 4.03.01.08 4.01.02.07 4.01.02.08 4.01.02.14 4.01.02.14	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100 Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5 Beton Trust Bloxk untuk Stratpot  III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN Galian Tanah Blasa Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali & Dipadatkan Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.004 0.001 0.004 0.003 0.014 0.000 0.112 0.001 0.293 0.194	buah buah buah buah buah buah m3 m3 m3 m3 m3	817,295.00 481,795.00 1,271,490.00 2,579,665.00 152,370.00 156,870.00 8,700.00 831,358.22 Jumlah 24,000.00	3,437.54 450.48 5,347.39 8,438.08 2,207.23 73.30 975.70 582.73 503,307.45
4.07.05.19 4.07.05.20 4.07.05.23 0.01.01.29.02 4.03.01.08 4.01.02.07 4.01.02.08 4.01.02.06 4.01.02.14 4.01.02.06 4.01.02.15	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan FB8T 100 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100 Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5 Beton Trust Bloxk untuk Stratpot  III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN Galian Tanah Blasa Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali & Dipadatkan Pengangkutan Tanah keluar Proyek Urugan Pasir	0.004 0.001 0.004 0.003 0.014 0.000 0.112 0.001 0.293 0.194 0.063 0.209	buah buah buah buah buah buah m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	817,295.00 481,795.00 1,271,490.00 2,579,665.00 152,370.00 156,870.00 8,700.00 831,358.22 Jumlah 24,000.00 31,920.00 180,680.00 23,750.00 172,680.00	3,437.54 450.48 5,347.39 8,438.08 2,207.23 73.30 975.70 582.73 503,307.45 7,020.00 6,176.52 11,382.84 1,496.25 36,158.12
4.07.05.19 4.07.05.20 4.07.05.22 4.07.05.23 0.01.01.29.02	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100 Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150 Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Valve 150 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100 Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100 Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5 Beton Trust Bloxk untuk Stratpot  III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN Galian Tanah Blasa Galian Tanah Keras Urugan Tanah Kembali & Dipadatkan Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.004 0.001 0.004 0.003 0.014 0.000 0.112 0.001 0.293 0.194 0.063 0.063	buah buah buah buah buah buah m3 m3 m3 m3 m3	817,295.00 481,795.00 1,271,495.00 2,579,665.00 152,370.00 156,870.00 8,700.00 831,358.22 Jumlah 24,000.00 31,920.00 180,680.00 23,750.00	3,437.54 450.48 5,347.39 8,438.08 2,207.23 73.30 975.70 582.73 503,307.45 7,020.00 6,176.52 11,382.84 1,496.25

### DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBUATAN PIPA PDAM

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JUMLAH (Rp)
				Nilai ASB	612,096.11
28.01.01.07	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 160 dengan Eksisting Paving Stone		м		
			m	•	
	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS				
24.07.05.17	Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100	1.000	buah	481,795.00	481,795.00
24.07.05,27	Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150	0.004	buah	817,295.00	3.437.54
24.07.05.19	Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100	0.001	buah	481.795.00	450.48
24.07.05.20	Pengadaan dan Pemasangan Valva 100	0.004	buah	1,271,490.00	5,347.39
	Pengadaan dan Pemasangan Valve 150	0.003	buah	2,579,665.00	8,438.08
24.07.05.22	Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100	0.014	buah	152,370.00	2,207.2
24.07.05.23	Pengadaan dan Pemasangan Blank Flanged 100	0.000	buah	156,870.00	73.30
	Pengadaan Pak Karet 100	0.021	buah		0.00
	Pengadaan Stratpot (Dn.150 mm)	0.004	buah		0.00
20.01.01.29.02	Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5	0.112	buah	8,700.00	975.70
24.03.01.08	Beton Trust Bloxk untuk Stratpot	0.001	m3	831,358.22	582.73
	Baut Mur SS No. 19 L: 15 cm + Ring	0.112	set	8,700.00	975.71
	Pekerjaan Beton K-250	0.001	m3	831,358.00 Jumlah	582.78 <b>503,307.45</b>
				30	003,001.40
24.01.02.07	III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN Galian Tanah Biasa	0.293	m3	24,000.00	7,020.00
4.01.02.08	Gallan Tanah Keras	0.198	m3	31,920.00	6,320.16
4.01.02.14	Urugan Tanah Kembali & Dipadatkan	0.063	m3	180,680.00	11,382.84
4.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.063	m3	23,750.00	1,496.25
4.01.02.15	Urugan Pasir	0.209	m3	172,680.00	36,158.12
4.08.02.10	Lapisan Aggregat Kelas C Tb. 44 cm	0.198	m3	205,736.77	40,735.88
	Stopper / Uskup tebal 6 cm	0.450	m	23,775.00	10,698.75
				Jumlah	113,812.00
8.01.01.08	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 160 dengan			Nilal ASB	617,119.46
0.01.01.00	Eksisting Berm Tanah Diperkeras		м		
	II PEKERJAAN PENGADAAN & PEMASANGAN PIPA AKSESORIS				
4.07.05.17	Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x100	1.000	buah	481,795.00	481,795.00
	Pengadaan dan Pemasangan Tee 150x150	0.004	buah	817,295.00	3,437.54
4.07.05.19	Pengadaan dan Pemasangan Tee 100x100	0.001	buah	481,795.00	450.48
4.07.05.20	Pengadaan dan Pemasangan Valve 100	0.004	buah	1,271,490.00	5.347.39
	Pengadaan dan Pemasangan Valve 150	0.003	buah	2,579,665.00	8,438.08
4.07.05.22	Pengadaan dan Pemasangan FBBT 100	0.014	buah	152,370.00	2,207.23
4.07.05.23	Pengadaan dan Pemasangan Biank Flanged 100	0.000	buah	156,870.00	73.30
0.01.01.29.02	Pengadaan Mur Baut 5/8x2.5	0.112	buah	8,700.00	975.70
4.03.01.08	Beton Trust Bloxk untuk Stratpot	0.001	m3	831,358.22	582.73
				Jumlah	503,307.45
	III PEKERJAAN GALIAN & REKONDISI JALAN				
4.01.02.08	Gallan Tanah Biasa	0.248	m3	24,000.00	5,940.00
4.01.02.14	Galian Tanah Keras	0.270	m3	31,920.00	8,618.40
4.01.02.06	Urugan Tanah Kembali & Dipadatkan	0.063	m3	180,680.00	11,382.84
4.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.063	m3	23,750.00	1,496.25
4.01.02.15	Urugan Pasir	0.164	m3	172,680.00	28,387.52
	Urugan Pasir	0.180	m3	172,680.00	31,082.40
4.08.02.09	Lapisan Aggregat Kelas B Tb. 20 cm	0.090	m3	188,966.36 Jumlah	17,006.97 1 <b>03,914.38</b>

### DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA TANDON PMK

28.03	Tandon PMK				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JUMLAH (Rp)
28.03.01	Sumur Kebakaran		m3		
	PEKERJAAN PENDAHULUAN				
24.01.01.01	Pekerjaan pendahuluan	0.1158	ttk	69.529.00	8,050.83
				Jumlah	8,050.83
	PEKERJAAN POMPA DAN DINIDNG PENAHAN				
24.02.01.03	Pemasangan Turap Bambu tinggi 2,75 m	1.0349	m1	220,490.00	228,181.14
				Jumiah	228,181.14
74.04.02.07	PEKERJAAN TANAH				
24.01.02.07	Gallan Tanah	1.2677		24,000.00	30,425.53
24.01.02.04	Angkutan tanah dari lubang galian lebih 1 m	0.7503	_	4,950.00	3,713.93
24.01.02.13	Urugan tanah kembali	0.5011	m3	8,000.00	4,008.51
24.01.02.16	Urugan Sirtu	0.0517	m3	184,060.00	9,524.02
	PEKERJAAN BETON BERTULANG			Jumlah	47,671.99
24.03.01.04	Pas lantai kerja	0.0259	C	620 042 11	16 065 03
24.03.01.04	Pas beton bertulang K350 untuk lantai dasar, dinding	0.0259	m3	620,943.11	16,065.07
24.03.01.12	dan pelat penutup	0.2725	m3	930,743.87	253,627.37
24.03.01.12	Par hoton herbilano Y250 unbuk halak kemal 20/20	0.0167	3	020 742 07	15 510 13
24.03.01.12	Pas beton bertulang K350 untuk balok kopel 20/30 Pas beton bertulang K350 untuk kolom 20/25	0.0167	m3 2	930,743.87	15,519.13
24.03.01.12	ras beton bertulang KSSO untuk kolom 20/25	0.0233	m3	930,743.87 Jumlah	21,689.07
	PEKERJAAN BESI DAN PVC			Juillan	306,900.64
20.01.01.08.02.01	Pas besi siku L.30.30.3	2.0905	ka	46,000.00	96,162.57
20.01.01.11.02	Pas besi f 16 untuk anak tangga	0.3705	ka	7,100.00	2,630.77
20.01.01.11.03	Pas besi f 16 u/ pegangan bawah tutup pelat	0.6039	kg	7,100.00	4,287.34
24.06.02.23	Pasangan Pipa 4" AW	0.0289	m1	97,310.00	2,816.91
		0.0203		Jumlah	105,897.58
	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN			<del>-</del>	2-2,021102
24.04.01.18	Benangan	0.8279	m1	27,282.00	22,586.92
				Jumlah	22,586.92
	PEKERJAAN LAIN - LAIN				
24.03.01.30	Pemasangan patok beton PMK	0.0024	m3	44,898.00	109.66
24.04.02.10	Pengecatan patok beton	0.0234	m2	7,593.00	178.04
				Jumlah	287.70
28.03.02	Tandon Air Kebakaran			NIIai ASB	719,576.81
28.03.02			m3		
	PEKERJAAN PENDAHULUAN	0.2057		60 F30 00	
	Pembuatan Bouwplank	0.2857	ttk	69,529.00	19,864.44
	PEKERJAAN DINDING PENAHAN			Jumlah	19,864.44
	Pemasangan Turap Bambu tinggi 2,75 m	3.0150	m1	220,490.00	664,777.35
	remassingum ratap barried driggi 2,73 fr	5.0150	1117	Jumlah	664,777.35
	PEKERJAAN TANAH			34	004,777.22
	Galian Tanah	3.0650	m3	31,920.00	97,834.80
	Angkutan tanah dari lubang galian lebih 1 m	1.2861	m3	4,950.00	6,366.00
	Urugan tanah kembali	0.5360	m3	8,000.00	4,288.00
	Urugan Sirtu	0.1220		184,060.00	22,455.32
				Jumlah	130,944.12
	PEKERJAAN BETON BERTULANG			2	
	Pekerjaan Sloof Beton	0.6918	m3	3,355,070.00	2,321,037.43
	Pekerjaan Kolom Beton	0.1400	m3	3,958,320.00	554,164.80
	Pekerjaan Beton K-100	0.0657	m3	660,177.00	43,373.63
	•			Jumlah	2,918,575.85
	PEKERJAAN BESI DAN PVC				,
	Pas besi f 16 u/ pegangan bawah tutup pelat	2.4280	kg	7,100.00	17,238.80
	Pasangan Pipa 4" AW	0.0700	m1	97,310.00	6,811.70
				Jumlah	24,050.50
	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN				
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.8900	m2	28,666.00	25,512.74

## DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA TANDON PMK

28.03	Tandon PMK				
NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUMLAH (Rp)
	Benangan	4.1100	m1	27,282.00	112,129.02
				Jumlah	137,641.76
	PEKERJAAN LAIN - LAIN				
	Pekerjaan Sloof Beton	0.0060	m3	3,355,070.00	20,130.42
	Pengecatan dengan Cat Road Line	0.0570	m2	34,136.00	1,945.75
				Jumlah	22,076.17
				Nilal ASB	3,917,930.19

## DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBANGUNAN GREEN HOUSE PRINT

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN ( Rp. )	JUMLAH (Rp)
28.04.01	Pembangunan Green House		M2		
	I PEK. PERSIAPAN				
24.01.01.01	Pembuatan bouwplank/uletzet	0.114	Ttk	69,529.00	7,946.1
				JUMLAH	7,946.1
	II PEK. TANAH dan Pondasi				.,
24.01.02.07	Galian Tanah	0.622	МЗ	24,000.00	14,934.8
24.01.02.13	Urugan tanah	0.549	Мэ	8,000.00	4,391.0
24.01.02.15	Urugan pasir	0.077	Мэ	172,680.00	13.321.0
24.02.01.24	Pek. pengecoran strouss plie 1 Pc: 1,5 Ps: 2,5 Kr	0.011	Мэ	669,496.24	7,207.6
24.03.01.23	Pek. Pondasi (K225)	0.073	M3	816,034.00	59,896.9
24.02.01.22	Galian Pondasi Strauss Pile dia 20 cm tinggi 3m	0.114	Ttk	63,600.00	7,268.5
				HAJMUE	107,020.0
	III PEK. BESI STRUCTURAL				
24.07.05.09	Pipa galvanis dia 5" Medium	2.800	m	129,055.65	361,355.8
20.01.01.08.04.08	Flenders shelter	0.229	bh	20,255.00	4,629.7
24.03.02.03	Plat Pengaku	0.214	kg	162.00	34.7
				JUMLAH	366,020.2
	IV PEK PASANGAN				,
24.07.03.32	Pemasangan Pipa	0.686	m,	83,407.00	57,193.3
24.05.01.03	Pemasangan Tegel Keramik 30x30 cm	1.000	m	97,311.00	97,311.0
24.04.01.10	Pemasangan Dinding	1.005	M2	71,891.00	72,219.6
24.07.01.13	Pemasangan List Kaca	2.971	M²	85,970.00	255,453.7
24.07.01.04	Pas Daun Pintu	0.089	M²	353,960.00	31,431.6
				JUMLAH	513,609.3
	V PEK MEKANIKAL ELECTRICAL				
02.06.03.50.05.08.05	Lampu TL 20 watt	0.114	unit -	191,000.00	21,828.5
02.02.02.04.02.05	Pompa Air, GF - 250 HC	0.029	unit	2,875,000.00	82,142.86
				JUMLAH	103,971.43
	VI PEK. LAIN-LAIN				·
24.04.02.10	Pengecatan serta menggososk	2.800	Μz	7,593.00	21,260.40
				JUMLAH	21,260.40
				Nilal ASB	1,119,827.66
28.04.02	Pembangunan Screen House		M2		
	I PEK. PERSIAPAN	0.029			
24.01.01.01	Pembuatan bouwplank/uletzet	0.029	Ttk	69,529.00	1,986.54
				JUMLAH	1,986.54
	II PEK. TANAH dan Pondasi				
24.01.02.07	Galian Tanah	0.138	M3	24,000.00	3,318.86
24.01.02.13	Urugan tanah	0.238	M3	8,000.00	1,906.29
4.01.02.15	Urugan pasir	0.086	M3	172,680.00	14,801.14
24.02.01.24	Pek. pengecoran strouss pile 1 Pc: 1,5 Ps: 2,5 Kr	0.016	M3	669,496.24	10,811.41
4.03.01.23	Pek. Pondasi (K225)	0.139	Мэ	816,034.00	113,591.93
4.02.01.22	Gallan Pondasi Strauss Pile dia 20 cm tinggi 3m	0.229	МЗ	63,600.00	14,537.14
				JUHLAH	158,906.77
	III PEK. BESI STRUCTURAL				
4.07.05.09	Pipa galvanis dia 5" Medium	2.643	m	129,055.65	341,075.64
0.01.01.08.04.08	Flenders shelter	0.229	bh	20,255.00	4,629.71
4.03.01.14	Bracing	0.869	m	8,492.50	7,376.34
4.03.02.03	Plat Pengaku	0.171	kg	162.00	27.64
				JUKLAH	353,109.34
	IV PEK, LAIN-LAIN				
4.04.02.10	Pengecatan serta menggososk	1.440	Мз	7,593.00	10,933.92
4.07.01.39	Pemasangan kawat harmonika	0.686	m	59,238.00	40,620.34
0.01.01.38.01.01	Pemasangan kawat burung	1.200	kg	15,350.00	18,420.00
	- Section of the wing		-	JUHLAH	
				JURLAN	69,974.26

## DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBANGUNAN GREEN HOUSE PRINT

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN	JUHLAH (Rp)
28.04.03	Pembangunan Kolam Sesek		МЗ		
	I PEK. PERSIAPAN				
24.01.01.01	Pembuatan bouwplank/uietzet	0.006	Τtk	69,529.00	412.02
	•			HAJMUC	412.02
	II PEK, TANAH dan Pondasi				
24.01.02.07	Galian Tanah	2.153	M3	24,000.00	51,666.67
24.01.02.13	Urugan tanah	1.340	Мэ	8,000.00	10,721.48
24.01.02.06	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	0.920	Ma	23,750.00	21,850.00
24.02.01.02	Pemasangan Turap Tinggi 1,5 m	0.133	М	118,591.77	15,812.24
27.02.01.02	•			JUHLAH	100,050.38
				Nilal ASB	100,462.41

### DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBANGUNAN DAN PENINGGIAN TERMINAL DUMPING

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEF	SAT.	HRG.SATUAN (Rp.)	JUMLAH (Rp)
28.05.01	Pembangunan Terminal Dumping		M2		
	I PEKERJAAN PENDAHULUAN				
24.01.01.02	Pekerjaan Pengukuran dengan alat	0.0800	M	66,697.00	5,335.7
24.01.01.01	Pembuatan Bowplank	0.0077	Ttk	69,529.00	535.7
				Jumiah	5,871.5
	II PEKERJAAN GALIAN DAN URUGAN				
24.01.02.01	Pembentukan Lahan (Striping) Tanah/Sampah	0.9198	M3	6,000.00	5,518.9
24.01.02.12	Galian Tanah/Sampah dengan Alat Berat	0.1031	М3	20,265.00	2,088.4
24.01.02.01	Pekerjann Perataan Tanah hasil galian	0.2061	M3	6,000.00	1,236.7
24.08.02.44	Pemasangan Geotextile	1.1356	M2	18,023.80	20,467.3
24.01.02.18	Pekerjaan Urugan Tanah Katel	0.1096	M3	147,100.00	16,116.3
24.01.02.16	Pengrugan Sirtu padat	0.0580	M3	184,060.00	10,675.8
24.08.02.08	Pekerjaan Urugan Agregat Kelas A	0.7802	M3	297,201.00 Jumlah	231,866.2 <b>287,969.9</b>
				Junian	267,909.9
24.02.01.05	III PEKERJAAN PONDASI Pas Trucu Kayu Gelam dia 8-12 cm,Pj 4m	0.6453	Btng	2,275.00	1,468.1
24.02.01.02	Pas Turap Bambu tinggi 1.5 m	0.0482	M	118,591.77	5,711.1
24.02.01.12	Pas Batu Kali Belah 1Pc:4Ps	0.1175	M3	544,341.00	63,963.6
24.04.01.15	Plesteran Halus 1Pc:3Ps, Tbl 1.5 m	0.2562	M2	30,236.00	
24.04.01.19	Penyaputan Air PC	0.2562	M2	21,141.00	7,746.5
24.04.01.18	Pek Benangan		M		5,416.3
24.04.01.16	rek benanyan	0.3525	M	27,282.00 Jumiah	9,617.4 <b>93,923.3</b>
	IV PEKERJAAN BETON STRUKTUR				,
24.03.01.02	Cor Beton Rabat 1Pc:3Ps:6Kr	0.0758	M3	696,823.36	52,793.3
24.03.01.07	Pekerjaan Cor Beton 1Pc:2Ps:3Kr K225 -130 kg	0.1591	M3	816,033.72	129,845.9
20.01.01.44.37	Box Cuivert	0.0077	M	1,020,000.00 Jumlah	7,859.4
	V PEKERJAAN LAIN-LAIN			Jumian	190,498.6
23.02.02.02.01	Pengadaan Air Kerja	0.0070	Tangki	145,000.00	1,015.0
				Jumlah	1,015.0
				Nilai ASB	579,278.40
28.05.02	Peninggian Terminal Dumping I PEKERJAAN PENDAHULUAN		M2		
24.01.01.02	Uilzet Dengan WaterPass / Theodolit	0.0800	_	66 607 00	C 225 7
24.01.01.02	Pembuatan Bowplank	0.0800	m.	66,697.00	5,335.7
24.01.01.01	remodatan complank	0.0120	Ttk	69,529.00 Jumlah	834.3 6,170.1
	II PEKERJAAN GALIAN DAN URUGAN				
24.01.02.12		0.0404	***	20.045.44	
24.01.02.12	Galian Tanah/Sampah dengan Alat Berat Pekerjaan Urugan Tanah Kembali	0.0491	M3	20,265.00	994.8
24.01.02.13		0.0491	M3	8,000.00	392.7
24.08.02.08	Pekerjaan Urugan Tanah Katel	0.0327	M3	147,100.00	4,814.3
24.06.02.08	Pekerjaan Urugan Agregat Kelas A	0.8837	М3	297,201.00 Jumlah	262,625.2 <b>268,827.1</b>
	III PEKERJAAN PONDASI				
4.02.01.05	Pas Trucu Kayu Gelam dia 8-12 cm,Pl 4m	0.7309	Btna	2.775.00	2.028.3
4.02.01.02	Pas Turap Bambu tinggi 1.5 m	0.7509	M	118,591.77	6,468.8
4.02.01.12	Pas Batu Kali Belah 1Pc:4Ps	0.1331	M3	544,341.00	72,448.9
4.04.01.15	Plesteran Halus 1Pc:3Ps, Tbl 1.5 m	0.1331	M2	30,236.00	
4.04.01.19	Penyaputan Air PC	0.2902	M2 M2	21,141.00	8,774.1
4.04.01.18	Pek Benangan	0.2902			6,134.9
01.10	rek benangan	0.3993	M	27,282.00 Jumlah	10,893.2 <b>106,748.4</b> 9
	IV PEKERJAAN BETON STRUKTUR				
4.03.01.35	Chipping & Concreting / Jacketing	0.1802	M3	322,264.00	58,080.5
	Box Culvert	0.0087	M	1,020,000.00	8,902.0
0.01.01.44.37			-	Jumlah	119,846.7
0.01.01.44.37	**				
	V PEKERJAAN LAIN-LAIN Pengadaan Air Keria	ก กกรว	Tanaki	6 000 00	52.3-
3.02.02.02.01	V PEKERJAAN LAIN-LAIN Pengadaan Air Kerja	0.0087	Tangki	6,000.00 Jurniah	52.37 <b>52.3</b> 7

## DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBANGUNAN PAGAR

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA ŞATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
28.06.01	Pagar Dinas Perhubungan				
28.06.01.01	Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi Model PMG 1,5 mx 2,4 m (DISHUB)		m		
	Pekerjaan Pondasi		1#1		
24.01.02.07	Penggalian tanah untuk konstruksi	0.17	m3	24,000.00	4,165.0
24.03.01.07 24.01.02.13	Pekerjaan Beton Berstruktur K-225 (1 Pc: 2 Psr: 3Kr) Pengurugan Tanah Kembali untuk Gedung	0.06	m3 m3	816,033.72 8,000.00	48,628.1 911.6
2	Taligar agon yallan kamaan alkan aasang	4.11		Jumlah	53,704.9
24.07.04.06	Pekerjaan Pembuatan Pagar Besl Model PMG 1.5 m x 2.4 m	0.41	unit	3,642,968.00	1,490,305.0
				Jumiah Nilal ASB	1,490,305.09 1,544,010.0
28.06.01.02	Pembuatan Pagar Basi Model PMG 1,2 mx 2,4 m				
20.00.01.02	(DISHUB)		m		
24.01.02.07	Pekerjaan Pondasi Penggalian tanah untuk konstruksi	0.17	m3	24,000.00	4,165.0
24.03.01.07	Pekerjaan Beton Berstruktur K-225 (1 Pc: 2 Psr: 3Kr)	0.06	m3	816,033.72	48,628.1
24.01.02.13	Pengurugan Tanah Kempali untuk Gedung	0.11	m3	8,000.00 Jumlah	911.6 <b>53,704.</b> 9
24.07.04.07	Debasions Rembustes Donne Beel Model DMC 1.2 v. 2.4	0.41			·
24.07.04.07	Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi Model PMG 1,2 m x 2.4 m	0.41	unit	3,365,587.00 Jumiah	1,376,831.0 1,3 <b>76,831.0</b>
				Nilai ASB	1,430,535.9
28.06.01.03	Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.2 m x 2.25 m (DISHUB)		m		
	Pekerjaan Pondasi		•••		
24.01.02.07	Penggalian tanah untuk konstruksi	0.19	m3	24,000.00	4,468.3
24.03.01.07 24.01.02.13	Pekerjaan Beton Berstruktur K-225 (1 Pc: 2 Psr: 3Kr) Pengurugan Tanah Kembali untuk Gedung	0.06 0.12	m3 m3	816,033.72 8,000.00	52,168.2 978.0
24.01.02.13	rengulagan rahan kembah antak Gedang	0.12	1113	Jumlah	57,614.6
24.07.04.08	Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.2 m x 2.25 m	0.43	unit	2,661,381.00	1,155,447.6
				Jumlah Nilai ASB	1,155,447.6: 1,213,062.2:
28.06.01.04	Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.5 m x 2.25 m				
	(DISHUB) Pekerjaan Pondasi		m		
24.01.02.07	Penggalian tanah untuk konstruksi	0.19	m3	24,000.00	4,468.3
24.03.01.07	Pekerjaan Beton Berstruktur K-225 (1 Pc: 2 Psr: 3Kr)	0.06	m3	816,033.72	52,168.2
24.01.02.13	Pengurugan Tanah Kembali untuk Gedung	0.12	m3	8,000.00 Jumiah	978.00 57,614.60
24.07.04.09	Pekerjaan Pembuatan Pagar Besi 1.5 m x 2.25 m	0.43	unit	2,985,802.00	1,296,296.0
				Jumlah	1,296,296.0
28.06.02	Pagar Dinas Kebersihan dan Pertanamanan			Nilal ASB	1,353,910.69
28.06.02.01	Pembuatan Pagar Tembok Botolan		M1		
	PEKERJAAN PAGAR				
24.02.01.23	Pembuatan Lubang Strous Pile diameter 30 cm kedalaman 3 m	0.147	titik	73,920.00	10,850.6
24.04.01.03	Pas. Bata Merah 1 Pc:4Ps	0.042	m3	158,006.00	6,697.1- 30,296.5-
24.04.01.16 24.04.01.18	Plesteran Halus 1 Pc:4Ps Pasang Benangan	1.057 7.516	m2 m1	28,666.00 27,282.00	205,040.5
24.03.01.23	Beton Sloop K350 Besi 160 kg	0.030	m3	2,761,725.00	83,105.1
24.03.01.30	Beton Ring Balok K225 Besi 130 kg	0.035	m3	44,898.00	1,581.7
24.03.01.30 24.03.01.07	Beton Kolom K225 Besi 130 kg Beton Pagar Botolan K225 Besi 130 kg	0.045 0.052	m3 m3	44,898.00 816.034.00	2,001.8 42,523.6
24.04.02.10	Pekerjaan Pengecatan	3.200	m2	7,593.00	24,297.6
				JUMLAH	406,394.7
28.06.02.02	Pekerjaan Gapura		M2	Nilai ASB	406,394.75
20.00.02.02	PEKERJAAN GAPURA				
24.02.01.23	Parataratara (albana Charasa Bila diamana 20 am indalaman 2 m	0.364	titik	72 020 00	26 000 0
	Pembuatan Lubang Strous Pile diameter 30 cm kedalaman 3 m Pekerjaan Beton Bertulang Strous Pile (1 Pc: 1,5 Ps: 2,5 Kr,	0.304	uuk	73,920.00	26,880.00
24.02.01.24	untuk besi 80kg)	0.076	m3	669,496.24	51,125.1
24.03.01.07	Beton Pile Cap	0.017	m3	816,033.72	14,243.87
24.03.01.07 24.03.01.07	Beton Kolom K225 Besi 130 kg Beton Balok 15/20 K225 Besi 130 kg	0.015 0.015	m3 m3	816,033.72 816,033.72	12,611.80 12,611.80
24.03.01.07	Beton Pelat K225 Besi 130 kg	0.150	m3	816,033.72	122,108.0
24.04.01.16	Piesteran Halus 1 Pc:4Ps	1.535	m2	28,666.00	44,000.00
24.04.01.18	Pasang Benangan	9.542	m1	27,282.00	260,319.86
24.06.01.02 24.06.01.05	Pasang Kuda - Kuda Kayu Kamper Pasang Reng/Usuk Kayu Kamper	0.018 2.164	m3 m2	7,360,980.00 136,415.00	131,159.20 295,152.4
24.06.01.08	Pemasangan Gording Kamper	0.029	m2	6,910,380.00	198,516.3
24.06.02.03	Pasang Genteng Karang Pilang	2.164	m2	170,670.00	369,267.8
24.06.02.10	Pasang Wuwung Genteng Karang Pilang	2.716	m1	72,828.00	197,827.3
24.06.02.31 24.04.02.10	Papan Lisplank Kayu Kamper 3/30 Pengecatan Gapura	0.031 3.070	m3 m2	104,295.00 7,593.00	3,242.63 23,309.13
	. ungulaten Gepui e	3.070	****	JUMLAH	1,762,375.55
	PEKERJAAN LAIN-LAIN				
24.01.01.03	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	0.003	ĹS	3,500.00 <b>JUMLA</b> H	11.17 11.17
•.				Nilai ASB	1,762,386.72
*	Rehabilitasi Pagar Makam Dengan Precast Pagar Panel /				····
28 06 02 02	Bakalla al T. a. 4 20 a Walana B. 40		M1		
28.06.02.03	Pabrikasi T = 1.20 m ; Kolom = 2.40 m				
<b>28.06.02.03</b> 24.04.01.12	PEKERJAAN PENDAHULUAN Pembongkaran Dinding Tembok Dengan Pembersihan	0.678	m3	33,000.00	22,364.77

#### DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA PEMBANGUNAN PAGAR

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
	PEKERJAAN PAGAR				
24.07.04.10	Pembuatan Pagar Tembok Precast Pagar Panel / Pabrikasi T =				
24,07.04.10	1.20 m ; Kalom = 2.40 m	1.000	m1	430,000.00	430,000.00
				JUMLAH	430,000.00
24.04.04.03	PEKERJAAN LAIN-LAIN			2 500 00	26.27
24.01.01.03	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	0.010	Ls	3,500.00 JUMLAH	36.27 <b>36.27</b>
•				Nital ASB	452,401.04
	Rehabilitasi Pagar Makam Dengan Precast Pagar Panel /				
28.06.02.04	Pabrikasi T = 1.60 m ; Kolom = 3.00 m		M1		
	PEKERJAAN PENDAHULUAN				
24.04.01.12	Pembongkaran Dinding Tembok Dengan Pembersihan	0.678	Ls	33,000.00	22,364.77
				JUMLAH	22,364.77
	PEKERJAAN PAGAR				
24.07.04.10	Pembuatan Pagar Tembok Precast Pagar Panel / Pabrikasi T ≠				
	1.20 m ; Kolom = 2.40 m	1.000	m1	430,000.00 JUMLAH	430,000.00
	PEKERJAAN LAIN-LAIN			JUMEAN	430,000.00
24.01.01.03	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	0.010	Ls	3,500.00	36.27
24.01.01.03	Compensation Eupanger Vargan Warr Country	0.010		HAJMUL	36.27
				Nilai ASB	452,401.04
28.06.02.05	Rehabilitasi Pagar Makam Dengan Precast Pagar Panel /				
28.06.02.05	Pabrikasi T = 2.00 m ; Kolom = 3.00 m		M1		
	PEKERJAAN PENDAHULUAN				
24.04.01.12	Pembongkaran Dinding Tembok Dengan Pembersihan	0.678	Ls	33,000.00	22,364.77
				JUMLAH	22,364.77
	PEKERJAAN PAGAR Pembuatan Pagar Tembok Precast Pagar Panel / Pabrikasi T =				
24.07.04.10	1.20 m; Kolom = 2.40 m	1.000	m1	430,000.00	430,000.00
	1.20 m , Kolom = 2,40 m	1.000	1111	JUMLAH	430,000.00
	PEKERJAAN LAIN-LAIN				,
24.01.01.03	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	0.010	Ls	3,500.00	36.27
				HAJHUC	36.27
				Nilai ASB	452,401.04
28.06.02.06	Pembuatan Pagar Precast (tinggi pagar 2m, tinggi kolom				
	3.6m) PEKERJAAN PENDAHULUAN		m		
24.01.01.01	Pekerjaan Bouwplank	0.04	Titik	69,529.00	2,781.16
24.01.01.01	rekeijaan ooumpiank	0.04	HUK	Jumlah I	2,781.16
	PEKERJAAN PAGAR				-,1.10
24.07.04.12	Pemasangan Precast Pagar Panel/Pabrikasi T=2.00 m Kolom 3.80	· 1	M1	430,000.00	430,000.00
				Jumlah	430,000.00
				Nilai ASB	432,781.16

7 7 2

NO	JENIS PEKERJAAN	٧	/ol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
28,07,01	1-1-1-1					
20.07.01	Lain - Lain Pembuatan Lapangan Olahraga Serbaguna					
28,07.01.01	(Basket, Futsail, Volley)			m2		
24.01.01.03	I. Pekerjaan Persiapan		1.00	m 3	3,500.00	3,500.00
24.01.01.03	Pembersihan Lapangan Ringan		1.00	m2	Total	3,500.00
24.01.02.15	II. Pekerjaan Tanah Urugan Pasir		0.03	m3	172,680.00	4,317.00
2-11-021-02	-		•		Total	4,317.00
24.03.01.02	III. Pekerjaan Beton Rabatan Beton		0.03	m3	696,823.36	17,420.58
24.03.01.07	Beton k 225		0.04	m3	816,033.72	33,601.39
	III. Pekerjaan Lain - lain				Total	51,021.97
24.07.05.08	Pipa Ring Basket diameter 4"		0.02	m	265,480.00	4,945.22
20.01.02.04.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.00	m3	2,495,500.00	554.88
05, 18,02,07,03	Ring Basket		0.00	set	21,900,000.00	85,882.35
					Total Nilai ASB	91,382.45 150,221.42
	Variable (1) Tarray Barrier (1) and 100		<del></del>		Rilai ASB	130,221.42
28.07.01.02	Konstruksi Taman Paving (Luas 100 m2,urugan pasir 10 cm,Kanstin Beton			m2		
	I. Pekerjaan Pasangan					
24.08.01.08	Kanstin Trap uk. 15.25.40 ; K-225		0.40	m	68,572.00	27,428.80
34.09.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		,
24.08.01.03	Empat Persegi Panjang		1.00	m2	50,375.00	50,375.00
24.01.02.07	II. Pekerjaan Tanah Penggalian Tanah untuk Konstruksi		0.10	m3	24,000.00	2,400.00
24.01.02.22	Pengurugan Pasir Untuk Paving		0.10	m3	181,560.00	18,156.00
					Nilal ASB	98,359.80
28.07.01.03	Konstruksi Taman Paving (Luas 100					
20.07.02.03	m2,urugan pasir 10 cm,Kanstin Bata Merah)			m2		
	I. Pekerjaan Pasangan					
24.04.01.18	Pasang Benangan		0.40	m2	27,282.00	10,912.80
24.04.01.01	Pemasangan Batu Merah 1 Pc : 2 Ps tinggi s/d 2 m		0.01	m3	175,038.00	1,260.27
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm		0.12	m2	28,666.00	3,439.92
24.08.01.03	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2					F0 37F 00
	Empat Persegi Panjang		1.00	m2	50,375.00	50,375.00
24.01.02.07	II. Pekerjaan Tanah Penggalian Tanah untuk Konstruksi		0.16	m3	24,000.00	3,787.20
24.01.02.22	Pengurugan Pasir Untuk Paving		0.10	m3	181,560.00	18,156.00
					Nilai ASB	87,931.19
28.07.01.04	Konstruksi Taman Paving (urugan pasir 5			m2		
	cm, Urugan Sirtu 10 cm Kanstin Beton)			1112		
34.00.01.00	I. Pekerjaan Pasangan			•	60 <b>573</b> 00	27 420 00
24.08.01.08	Kanstin Trap uk. 15.25:40 ; K-225		0.40	m	68,572.00	27,428.80
24.08.01.03	Permasangan Paving Stone (Blok) Tbi.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang		1.00	m2	50,375.00	50,375.00
	II. Pekerjaan Tanah			•		
24.01.02.07	Penggalian Tanah untuk Konstruksi		0.05	m3	24,000.00	1,200.00
24.01.02.15	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.10	0.05	m3	172,680.00 184,060.00	8,634.00 18,406.00
24.01,02.16	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.10		m3	Niiai ASB	106,043.80
	,					
28.07.01.05	Konstruksi Taman Paving (urugan pasir 5			3		
	cm, Urugan Sirtu 10 cm Kanstin Bata Merah)			m2		
24.04.01.18	I. Pekerjaan Pasangan Pasang Benangan		0.40	m2	27,282.00	10,912.80
					2.,233.53	20,02
24.04.01.01	Pemasangan Batu Merah 1 Pc : 2 Ps tinggl s/d 2 m		0.00	m3	175,038.00	840.18
4.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps tebal 1 cm		0.10	m2	28,666.00	2,866.60
24.08.04.69	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2		1.00	m2	50,375.00	50,375.00
	Empat Persegi Panjang		1.00	1112	30,373.00	30,373.00
4.01.02.07	II. Pekerjaan Tanah Penggalian Tanah untuk Konstruksi		0.05	m3	24,000.00	1,200.00
4.01.02.15	Pengurugan Pasir (PADAT)		0.05	m3	172,680.00	8,634.00
	Pengurugan Sirtu (PADAT)		0.10	m3	184,060.00	18,406.00
4.01.02.16						
4.01.02.16					Nilai ASB	93,234.58

МО	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
24.07.01.02	Pemasangan Kusen Pintu Kayu Kamper 6 / 15	0.03	M³	8,174,650.00	214,584.56
24.07.01.09	Pemasangan Daun Pintu Panil (Kayu Kamper)	0.83	M²	440,395.00	366,995.83
24.07.01.22	Pemasangan Engsel Kuningan untuk Pintu	1.04	Bh	70,320.00	73,250.00
24.07.01.19	Pemasangan Kunci Tanam Besar 2x Putar kuningan	0.52			
	Kumigan		Bh	121,750.00	63,411.46
				Jumlah	718,241.85
28.07.01.07	Dominion D	<del></del>		Nilai ASB	718,241.85
	Penyekatan Ruang Pekerjaan Pendahuluan		m2		
24.01.01.03	Pembersihan Lapangan Ringan	1.00	m2	3,500.ú	3,500.00
24.04.01.18 24.07.01.40	Pasang Benangan Pembongkaran Kayu	0.53	m'	27,282.00	14,493.56
	· S. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.04	m2	340,800.00 Jumlah	13,699.01 <b>31,692.57</b>
	Pekerjaan Partisi				-1,071.57
24.07.01.15	Pemasangan Dinding Sketsel (Double Teakwood)		_		
24.07.01.13	Pemasangan Kaca Mati tebai 5 mm	1.24	m2	294,063.00	363,234.64
24.07.01.44	Pemasangan Kusen Alumunium Profil 4"	0.05	m2	85,970.00	4,701.48
24.07.01.04	Daun Pintu Teakwood	0.09 0.06	m1 m2	83,383.00 353.960.00	7,504.47
24.07.01.19	Pemasangan Kunci Tanam Besar 2x Putar	0.00	****	333,300.00	20,815.26
24.07.01.19	Kuningan	0.01	buah	121,750.00	1,729.40
24.07.01.22	Pemasangan Engsel Kuningan Untuk Pintu	0.06	pasang	70,320.00	3,995.45
20.02.04.03.50	Penutup Pintu dalam Arm Roll (14 m3)	0.03	unit	332,350.00	9,441.76
24.07.01.20	Pemasangan Engsel H (stel)	0.03	buah	15,370.00	436.65
24.06.03.06	Pemasangan List plafond Kayu kamper uk.1/5	1.86	m'	•	
		1.00	711	9,391.00 Jumlah	17,501.41 <b>429,360.53</b>
	Pekerjaan Finishing				120,000.00
24.04.02.15	Pekerjaan lapis Melamin Duco (2x Lapis Sampal Rata)	2.62	m2	102 725 00	260 621 21
24.04.02.08	•	2.02	1112	102,725.00	268,631.71
27.04.02.00	Pengecatan/Plamur Tembok dangan Cat Tembok	1.91	m2	15,935.00	30,468.90
	Pekerjaan lain-lain			Jumlah	299,100.61
24.01.01.04	Pembersihan Lapangan Berat	1.00	m2	7,000.00	7,000.00
				Jumlah	7,000.00
28.07.01.08	Pembuatan Lapangan Olahraga Basket		2	Nilai ASB	767,153.71
	I. Pekerjaan Persiapan		m2		
24.01.01.03	Pembersihan Lapangan Ringan	1.00	m2	3,500.00	3,500.00
				Total	3,500.00
	II. Pekerjaan Tanah				-,
24.01.02.15	Urugan Pasir	0.03	m3	172,680.00	4,317.00
	TTT Believiers But			Total	4,317.00
24.03.01.02	III. Pekerjaan Beton Rabatan Beton	0.03	6		
4.03.01.07	Beton k 225	0.03 0.04	m3 m3	696,823.36 816,033.72	17,420.58 33,601.39
				Total	51,021.97
	III. Pekerjaan Lain - lain				
4.07.05.08	Pipa Ring Basket diameter 4"	0.02	m	265,480.00	4,945.22
0.01.02.04.01	Papan Kayu Ring basket	0.00	m3	2,495,500.00	554.88
5.18.02.07.03	Ring Basket	0.00	set	21,900,000.00 <b>Total</b>	85,882.35
				Nilai ASB	91,382.45 150,221.42
8.07.01.09	Pembuatan Lapangan Olahraga Serbaguna Futsall				
			m2		
4.01.01.03	I. Pekerjaan Persiapan Pembersihan Lapangan Ringan	1.000	m2	3,500.00	3 500 00
		1.000	1112	Total	3,500.00 <b>3,500.00</b>
	II. Pekerjaan Tanah				-,
	Urugan Pasir	0.053	m3	172,680.00	9,173.63
4.01.02.15	III. Pekerjaan Beton			Total	9,173.63
4.01.02.15	ALL FERCIJARII DELOII		m3	696,823.36	17,420.58
4.03.01.02	Rabatan Beton	0.03			
		0.03	m3	816,033.72 Total	33,601.39
4.03.01.02 4.03.01.07	Rabatan Beton		m3	816,033.72 Total Nital ASB	33,601.39 <b>51,021.9</b> 7 <b>63,69</b> 5.60
4.03.01.02	Rabatan Beton		m3 m2	Total	51,021.97
4.03.01.02 4.03.01.07	Rabatan Beton Beton k 225			Total	51,021.97
4.03.01.02 4.03.01.07 8.07.01.10	Rabatan Beton Beton k 225 Pembuatan Lapangan Olahraga Volley			Total	51,021.97

.00

.00

.58 .39 **.97** 

.22 .88 .35

45 42

00 00 **80** 

80 27 92

00

20 00 9

0

<u>o</u>

14

24.03.01.02 PEKERJA 24.03.01.07 PEKERJA 24.01.02.07 PEKERJA 24.01.02.07 PEKERJA 24.01.02.07 PEKERJA 24.01.02.16 PEKERJA 24.03.01.23 Pasangar 24.03.01.27 PEKERJA 24.03.01.23 Pasangar 24.03.01.27 PEKERJA 24.03.01.28 PEKERJA 24.04.01.02 PEKERJA 24.04.01.02 Pasang B 24.03.01.27 Pasang B 24.03.01.28 PEKERJA 24.04.01.16 PEKERJA 24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas Retail Pasang B 24.05.01.07 Pasang bir hujan 24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.05 Pasang bir hujan 24.07.05.05 Pasang bir hujan	ekerjaan Beton	0.079	<del></del>	<del></del>	
24.03.01.02 PEKERJ. 24.01.02.07 PEKERJ. 24.01.02.07 PEKERJ. 24.01.02.07 PEKERJ. 24.01.02.15 PEKERJ. 24.03.01.23 PEKERJ. 24.03.01.23 PEKERJ. 24.03.01.23 PEKERJ. 24.03.01.23 Pasangar 24.03.01.27 PEKERJ. 24.03.01.28 PEKERJ. 24.03.01.29 PEKERJ. 24.03.01.29 PEKERJ. 24.03.01.29 PEKERJ. 24.03.01.20 PEKERJ. 24.03.01.21 Pasang Bir hujan 24.04.01.16 Pesteran 24.04.01.18 Pasang Bir hujan 24.05.01.07 Pas. Kera 24.05.01.07 Pasang pir hujan 24.07.04.05 Pasang pir hujan 25.05 Pasang pir hujan 26.07.04.05 Pasang pir hujan	ekerjaan Beton	0.079	_		
24.03.01.02 Rabatan Beten k  28.07.01.11 PEMB. F KALI X8 PEKERJ. 24.01.01.02 Pembuat  24.01.02.07 Galian Tagalian Tagali	=		m3	172,680.00 Total	13,590.5 <b>13,590.</b> 5
24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.15 24.01.02.16  PEKERJ. 24.03.01.23 24.03.01.27 24.03.01.23 24.03.01.27 24.03.01.23 24.03.01.28 24.03.01.29 24.03.01.29 24.03.01.29 24.03.01.20 Rabat be  PEKERJ. 24.04.01.16 Pesteran Pasang B 24.04.01.16 Pasang B 24.04.01.18 Pasang B 24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas. Lant PEKERJA 24.06.02.26 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.01.12 Pasang bi 24.07.01.12 Pasang bi 25.04.02.03 Pasang ki 26.07.04.05 Pasang ki 27.04.02 Pasang ki 28.07.04.05 Pasang ki 29.07.04.05 Pasang ki 20.07.04.05 Pasang ki 20.07.04.06 Pasang ki 20.07.04 Pasang ki 20.07.04 Pasang ki 20.07.04 Pasang ki 20.07.04 Pasang ki 20.	n beton	0.03	m3	696,823.36	17,420.5
24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.15 24.01.02.16  PEKERJ. 24.03.01.23 Pasangar 24.03.01.27 24.03.01.23 PEKERJ. 24.03.01.27 24.03.01.28 PEKERJ. 24.03.01.29 PEKERJ. 24.03.01.27 PEKERJ. 24.03.01.29 PEKERJ. 24.04.01.16 PEKERJ. 24.04.01.16 Pesteran Pasang B 24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas. Lant PEKERJ. 24.05.01.05 Pasang pi air hujan Pasang b 24.07.05.05 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.01.12 Pasang b 24.07.01.15 Pasang b 24.07.01.15 Pasang b 24.07.01.16 Pasang b 24.07.01.17 Pasang b 25.04.07.01.18 Pasang b 26.07.01.18 Pasang b 27.07.01.18 Pasang b 27.07.01.18 Pasang b 27.07.01.19 Pasang b 27.07.01.11 Pasang b 27.07.01.11 Pasang b 27.07.01.11 Pasang b 27.07.01.12 Pasang b 27.07.01.13 Pasang b 27.07.01.14 Pasang b 27.07.01.15 Pasang b 27.07.01.16 Pasang b 27.07.01.17 Pasang b 27.07.01.18 Pasang b 27.07.01.18 Pasang b 27.07.01.19 Pasang b 27.07.01.11 P	c 225	0.04	m3	816,033.72	33,601.3
24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.15 24.01.02.16  PEKERJ.  24.03.01.23 24.03.01.27 24.03.01.23 24.03.01.27 24.03.01.28 24.03.01.29 24.03.01.29 24.03.01.20 Rabat be  PEKERJ.  24.04.01.16 PEKERJ.  24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas. Kera Pasang Pasang pi rhujan Pasang ki rhujan Pasang pi rhujan Pasang pi rhujan Pasang pi rhujan Pasang ki rhujan Pasang pi				Total Nilai ASB	51,021.9 68,112.5
24.01.01.02 Pembuat  PEKERJ.  24.01.02.07 Galian Ta gali	RUMAH INCENERATOR & TPS MEDIS EDINDING		H2		
24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.15 24.01.02.16  PEKERJ.  24.03.01.23 24.03.01.27 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.04.01.16 24.04.01.18 24.05.01.07 24.05.01.07 24.05.01.05 24.07.04.05 24.07.04.05 24.07.04.05 24.07.04.05 24.07.01.15 24.07.01.22 24.07.01.15 24.07.01.22 24.07.01.22 24.07.01.21 28.07.01.18 28.07.01.18 28.07.01.18 28.07.01.18 28.07.01.18 28.07.01.18 28.07.01.18 28.07.01.18 28.07.01.18 28.07.01.18 28.07.01.19 28.07.01.19 28.07.01.19 28.07.01.11 28.07.01.10 28.07.01.11 28.07.01 28.07 28.07 28.07 28.07 28.07 28.07 28.07 28.07 28.07 28	JAAN PENDAHULUAN				
24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.15 24.01.02.16  PEKERJA 24.03.01.23 24.03.01.27 24.03.01.23 24.03.01.27 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.28 24.03.01.29 24.03.01.29 24.03.01.29 24.03.01.20 Rabat be  PEKERJA 24.04.01.16 Pesteran Pasang B 24.04.01.18 Pasang B 24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas. Lant  PEKERJA 24.06.02.32 Pasang pi air hujan 24.07.05.05 Pasang tr 24.07.01.15 Pasang tr 24.07.01.15 Pasang tr 24.07.01.15 Pasang tr 24.07.01.15 Pasang tr 24.07.01.16 Pasang tr 24.07.01.17 Pasang tr 24.07.01.18 Pasang tr 24.07.01.18 Pasang tr 24.07.01.19 Pasang tr 24.07.01.10 Pasang tr 25.04.02.03.03. Pasang tr 26.07.02.04 Pasang tr 27.07.01.18 Pasang tr 27.07.01.19 Pasang tr 27.07.01.19 Pasang tr 27.07.01.10 Pasang tr 27.07.01.10 Pasang tr 27.07.01.11 Pasang tr 27.07.01.11 Pasang tr 27.07.01.12 Pasang tr 27.07.01.11 Pasang tr 27.07.01.11 Pasang tr 27.07.01.12 Pasang tr 27.07.01.11 Pasang tr 27.07.01.12 Pasang tr 27.07.01.11 Pasang tr	atan bouwolank/uietzet	0.310	Ttk	66,697.00	20,676.0
24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.15 24.01.02.16  PEKERJA 24.03.01.23 24.03.01.27 24.03.01.23 24.03.01.27 24.03.01.23 24.03.01.27 24.03.01.28 24.03.01.29 24.03.01.29 24.03.01.29 24.03.01.29 24.03.01.20 Rabat be  PEKERJA 24.04.01.16 Pesteran Pasang B 24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas. Kera 24.05.01.07 Pas. Lant  PEKERJA 24.06.02.26 Pasang pi air hujan Pasang ki 24.07.04.05 Pasang ki 24.07.04.05 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang ki 24.07.01.22 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang ki 24.07.01.21 Pasang ki 24.07.02.02 Pasang ki 24.07.03.03. Pasang ki 24.07.02.03 Pasang ki 24.07.03.03 Pasang ki	JAAN TANAH DAN PONDASI			Jumlah	20,676.0
24.01.02.15 24.01.02.16  PEKERJ.  24.03.01.23 24.03.01.27 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.23 24.03.01.02  Rabat be  PEKERJ.  24.04.01.03 Pas Batu Plesteran Pasang B PEKERJ.  24.04.01.16 Pasang B PEKERJ.  24.05.01.07 Pas. Lant  PEKERJ.  24.06.02.26 Pasang pi Pasang bi Pasan		0.043	m3	24,000.00	1,038.8
24.01.02.16 Urugan S PEKERJA 24.03.01.23 Pasangar 24.03.01.27 Sloof 20x 24.03.01.23 PEKERJA 24.04.01.02 Rabat be  PEKERJA 24.04.01.16 Pesteran 24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas. Kera 24.05.01.07 Pas. Lant  PEKERJA 24.06.02.26 Pasang ri 24.07.05.05 Pasang ki 24.07.01.02 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang ki 24.07.01.16 Pasang ki 24.07.01.17 Pasang ki 24.07.01.18 Pasang ki 24.07.01.22 Pasang ki 24.07.01.22 Pasang ki 24.07.01.22 Pasang ki 24.07.01.23 Pasang ki 24.07.01.24 Pasang ki 25.04.02.03.03. PEKERJA 4.07.02.05 Pasang ki 26.07.01.06 Pasang ki 27.07.01.06 Pasang ki 28.07.01.18 Pasang ki 29.07.01.19 Pasang ki 20.07.01.19 Pasang ki 20.07.01.10 Pasang ki	Tanah sloof	0.056	m3	24,000.00	1,335.6
PEKERJA 24.03.01.23 Pasangar 24.03.01.23 Sloof 20x 24.03.01.23 Sloof 20x 24.03.01.02 Rabat be  PEKERJA 24.04.01.03 Pas Batu Plesteran 24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas. Kera 24.05.01.05 Pas. Lant  PEKERJA 24.06.02.32 Pasang pi rhujan 24.07.05.05 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.22 Pasang Ei 24.07.01.21 Pasang pi 24.07.01.22 Pasang Ei 24.07.02.04 Pasang pi 24.07.02.05 Pasang pi 24.07.02.06 Pasang pi 24.07.01.16 Pasang pi 24.07.01.17 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang pi 24.07.01.19 Pasang pi 24.07.01.10 Pasang pi 24.07.01.10 Pasang pi 24.07.02.04 Pasang pi 25.04.02.03.03. Pasang Ti 26.03.50.05 Pasang Ti 27.04.02.04 Pasang pi 28.05 Pasang Ti 29.06.03.50.05 Pasang Ti 20.06.03.50.05 Pasang Ti	pasir bawah pondasi Sirtu	0.058 0.773	m3 m3	172,680.00 184,060.00	9,943.7 142,268.6
24.03.01.23 Pasangar 24.03.01.27 Kolom 20 24.03.01.23 Sloof 20x 24.03.01.02 Rabat be  PEKERJA 24.04.01.03 Pas Batu 24.04.01.16 Plesteran 24.05.01.07 Pas. Kera 24.05.01.05 Pas. Lant  PEKERJA 24.06.02.26 Pasang pi air hujan 24.07.04.05 Pasang ki 24.07.04.05 Pasang ki 24.07.01.12 Pasang bi 24.07.01.15 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang ki 24.07.01.22 Pasang pi 24.07.01.21 Pasang ki 24.07.01.22 Pasang pi 24.07.01.22 Pasang ki 24.07.01.25 Pasang ki 24.07.01.26 Pasang ki 24.07.01.27 Pasang ki 24.07.01.28 Pasang ki 25.04.02.03.03. Pasang ki 26.07.02.04 Pasang ki 27.07.02.05 Pasang ki 28.07.01.05 Pasang ki 29.07.01.05 Pasang ki 20.07.01.05 Pasang ki 20.07.01.01 Pasang ki	5.1.20	0.775	1113	Jumlah	154,586.7
24.03.01.27 Kolom 20 24.03.01.23 Sloof 200 24.03.01.02 Rabat be  PEKERJA 24.04.01.03 Pas Batu 24.04.01.16 Plesteran 24.05.01.07 Pas. Kera 24.05.01.07 Pas. Lant  PEKERJA 24.06.02.32 Pasang pi air hujan 24.07.05.05 Pasang ki 24.07.04.05 Pasang bi 24.07.01.02 Pasang ki 24.07.01.02 Pasang ki 24.07.01.18 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang ki 24.07.01.16 Pasang ki 24.07.01.17 Pasang ki 24.07.01.18 Pasang ki 24.07.01.18 Pasang ki 24.07.01.18 Pasang ki 24.07.01.18 Pasang ki 24.07.01.19 Pasang ki 24.07.01.10 Pasang ki 24.07.01.10 Pasang ki 24.07.01.11 Pasang ki 24.07.02.04 Pasang ki 24.07.02.04 Pasang ki 24.07.02.04 Pasang ki 24.07.02.05 Pasang ki 24.07.02.06 Pasang ki 24.07.02.01 Pasang ki 24.07.02.01 Pasang ki 24.07.02.02 Pasang ki 24.07.02.03 Pasang ki 24.07.02.04 Pasang ki 24.07.02.04 Pasang ki 24.07.02.05 Pasang ki 24.07.02.06 Pasang ki 24.07.02.01 Pasang ki 24.07.02.01 Pasang ki 24.07.02.02 Pasang ki 24.07.02.03 Pasang ki 24.07.02.04 Pasang ki	JAAN BETON BERTULANG				
24.03.01.23 Sioof 20x 24.03.01.02 Rabat be  PEKERJA 24.04.01.03 Pas Batu 24.04.01.16 Plesteran 24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas. Lant  PEKERJA 24.05.01.05 Pasang pi air hujan 24.07.05.05 Pasang ki 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.12 Pasang bi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.22 Pasang ki 24.07.01.21 Pasang ki 24.07.01.22 Pasang ki 24.07.01.25 Pasang ki 24.07.01.26 Pasang ki 24.07.01.27 Pasang ki 24.07.01.28 Pasang ki 24.07.01.29 Pasang ki 24.07.02.04 Pasang ki 25.04.02.03.03.  PEKERJA 26.05 Pasang ti 27.05.05 Pasang ti 28.07.02.04 Pasang ti 28.07.02.04 Pasang ti 29.06.03.50.05 Pasang ti 29.06.03.50.05 Pasang ti 20.06.03.50.05 Pasang ti	an pondasi plat setempat 40x40x15 cm	0.005	m3	2,761,725.00	14,942.6
PEKERJA 24.04.01.03 Pas Batu 24.04.01.16 Plesteran 24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas. Lant PEKERJA 24.06.02.32 Pas. Atap 24.06.02.26 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang bi 24.07.04.05 Pasang bi 24.07.01.12 Pasang bi 24.07.01.15 Pasang bi 24.07.01.16 Pasang bi 24.07.01.18 Pasang bi 24.07.01.18 Pasang bi 24.07.01.18 Pasang bi 24.07.01.18 Pasang bi 24.07.02.04 Pasang bi 25.04.02.03.03. 11 PEKERJA 4.07.02.05 Pasang bi 26.07.01.06.01. 27.06.03.50.05 Pasang bi 27.07.02.04 Pasang bi 27.07.02.05 Pasang bi 27.07.02.06 Pasang bi 27.07.02.07 Pasang bi 27.07.02.08 Pasang bi 27.07.02.09 Pasang bi 27.07.02.01 Pasang bi 27.07.02.01 Pasang bi 27.07.02.01 Pasang bi 27.07.02.02 Pasang bi 27.07.02.03 Pasang bi 27.07.02.04 Pasang bi		0.049 0.048	m3 m3	5,690,690.00 2,761,725.00	277,111.8 131,282.0
PEKERJA 24.04.01.03 Pas Batu 24.04.01.16 Plesteran 24.05.01.07 Pas. Kera 24.05.01.05 Pas. Lant PEKERJA 24.06.02.32 Pas. Atap 24.06.02.26 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang ki 24.07.04.05 Pasang bi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.16 Pasang pi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.16 Pasang pi 24.07.01.17 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang pi 25.04.02.03.03. Pasang Ki 26.07.01.01 Pasang pi 27.01.01 Pasang pi 28.07.01.01 Pasang pi	eton Unit mesin Incenerator	0.232	m3	696,823.36	161,582.2
24.04.01.03 Pas Batu 24.04.01.16 Plesteran 24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas. Kera 24.05.01.05 Pas. Lant 24.06.02.32 Pas. Atap 24.06.02.26 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang bi 24.07.04.05 Pasang bi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.16 Pasang bi 24.07.01.18 Pasang bi 24.07.01.19 Pasang bi 24.07.01.19 Pasang bi 24.07.01.10 Pasang bi 25.04.07.01.10 Pasang bi 26.07.01.10 Pasang bi 26.07.01.01 Pasang bi 27.07.01.01 Pasang bi 28.07.01.01 Pasang bi 29.07.01.01 Pasang bi 20.07.01.01 Pasang bi	ottor otto the site of the sit	0.232	5	Jumlah	584,918.7
24.04.01.16 24.04.01.18 24.05.01.07 24.05.01.07 24.05.01.05 24.05.01.05 24.06.02.32 24.06.02.32 24.06.02.26 24.07.04.05 24.07.04.05 24.07.01.15 24.07.01.15 24.07.01.15 24.07.01.16 24.07.01.18 24.07.01.18 24.07.01.18 24.07.01.18 24.07.01.18 24.07.01.18 25.04.02.03 26.04.02.03 27 28.05 28.05 28.05 28.05 28.05 28.05 28.05 28.05 28.06 28.	JAAN PASANGAN DAN PLESTERAN				
24.04.01.18 Pasang B 24.05.01.07 Pas. Kera 24.05.01.05 Pas. Lant PEKERJA 24.06.02.32 Pasang pi 24.06.02.26 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang pi 24.07.02.04 Pasang pi 24.07.02.05 Pasang pi 24.07.01.19 Pasang pi 24.07.01.10 Pasang pi 24.07.02.01 Pasang pi 24.07.02.02 Pasang pi 24.07.02.03 Pasang pi 24.07.02.04 Pasang pi 25.06.03.50.05 Pasang pi 26.06.03.50.05 Pasang pi 26.07.03.03 Pasan	u Bata 1 Pc : 4 Ps	0.528	m3	158,006.00	83,353.89
24.05.01.07 Pas. Kera 24.05.01.05 Pas. Lant  PEKERJA 24.06.02.32 Pasang pi 24.06.02.26 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang ki 24.07.01.18 Pasang ki 24.07.01.18 Pasang ki 24.07.02.04 Pasang si 24.07.02.05 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang pi 24.07.01.18 Pasang pi 24.07.01.19 Pasang pi 24.07.01.10 Pasang pi 24.07.02.01 Pasang pi 24.07.02.02 Pasang pi 25.06.03.50.05 Pasang pi 26.06.03.50.05 Pasang pi 26.07.02.04 Pasang pi 26.07.03.03 Pasang pi 26.	n Halus 1 Pc : 4 Ps	5.952	m2	28,666.00	170,611.1
24.05.01.05 Pas. Lant  PEKERJA  24.06.02.32 Pas. Atap  24.06.02.26 Pasang pi  24.07.05.05 Pasang ki  24.07.04.05 Pasang ki  24.07.01.15 Pasang ki  24.07.01.15 Pasang ki  24.07.01.18 Pasang ki  24.07.01.18 Pasang ki  24.07.01.18 Pasang ki  24.07.02.04 Pasang ki  20.04.02.03.03.  1 PEKERJA  PEKERJA  PEKERJA  PEKERJA  PEKERJA  Pengecata  0.01.01.06.01.  1 pengecata  Pengecata	·	0.53	m'	27,282.00	14,493.50
PEKERJA  24.06.02.32 Pas. Atap  24.06.02.26 Pasang pi air hujan  24.07.05.05 Pasang ki  24.07.04.05 Pasang ki  24.07.01.02 Pasang ki  24.07.01.15 Pasang pi  24.07.01.18 Pasang ki  24.07.01.18 Pasang ki  24.07.02.02 Pasang ki  20.04.02.03.03.  PEKERJA  PEKERJA  PEKERJA  PEKERJA  PEKERJA  PEKERJA  PEKERJA  PEKERJA  PEKERJA  Pengecata  0.01.01.06.01.  pengecata  Pengecata	ramik Dinding 20x25 untuk TPA	0.483	m2	114,262.00	55,199.0
4.06.02.32 Pas. Atap 4.06.02.26 Pasang pi air hujan 4.07.05.05 Pasang ki 4.07.04.05 Pasang pi 4.07.01.02 Pasang ki 4.07.01.15 Pasang pi 4.07.01.18 Pasang Ki 2.04.02.03.03. 1 PEKERJA 4.07.02.04 Pasang sa 2.06.03.50.05 8.05 PEKERJA 4.04.02.10 PEKERJA 4.04.02.10 PEKERJA 4.04.02.11 PEKERJA 4.04.02.11 PEKERJA 4.04.02.12 Pengecata 4.04.02.18 Pengecata	ntal Keramik 30x30 untuk TPA	0.325	m1	120,614.00	39,155.8
24.06.02.32 Pas. Atap 24.06.02.26 Pasang pi air hujan 24.07.05.05 Pasang ki 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.22 Pasang Ei 24.07.01.18 Pasang Ki 22.04.02.03.03. 11 PEKERJA 2.06.03.50.05	14 A V A V A O O A N O V O V O V O V O V O V O V O V O V O	0.000		Jumlah	362,813.50
24.06.02.26 Pasang plair hujan 24.07.05.05 Pasang ki 24.07.04.05 Pasang pl 24.07.01.02 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang pl 24.07.01.18 Pasang ki 24.07.01.18 Pasang ki 22.04.02.03.03. 11 PEKERJA 4.07.02.02 Pasang ki 22.04.02.04 Pasang ki 23.04.02.05 Pasang ki 24.07.02.04 Pasang ki 25.06.03.50.05 Pasang Ti 26.06.03.50.05 Pasang Ti 27.06.03.50.05 Pasang Ti 28.06.03.50.05 Pasang Ti 29.06.03.50.05 Pasang Ti 20.01.01.06.01 Pengecata 20.01.01.06.01 Pengecata 20.04.02.18 Pengecata	IAAN ATAP DAN PINTU p Asbes Gelombang kecil	0.000 0.676	m2	39,182.00	26,499.90
24.07.05.05 Pasang ki 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.04.05 Pasang pi 24.07.01.02 Pasang ki 24.07.01.15 Pasang Ei 24.07.01.18 Pasang Ki 22.04.02.03.03. 21 Pasang Ki 22.04.02.03.03. 21 PEKERJA 2.06.03.50.05. 8.05 Pasang Ti 2.06.03.50.05. 8.05 Pasang Ti 2.06.03.50.05. PEKERJA 2.06.03.50.05. Pasang Ti 2.06.03.50.05. Pergecata 4.04.02.10 Pengecata 4.04.02.18 Pengecata	pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang	0.070		55,202.00	20,755.50
24.07.04.05 Pasang pl 24.07.04.05 Pasang pl 24.07.01.02 Pasang ki 24.07.01.22 Pasang ki 24.07.01.18 Pasang ki 22.04.02.03.03. DEKERJA 24.07.02.02 Pasang ki 24.07.02.04 Pasang bl 22.06.03.50.05. 8.05 Pasang TI 24.04.02.10 Pengecata 24.04.02.18 Pengecata		0.309	m' '	77,873.00	24,076.68
24.07.04.05 Pasang tr 24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.22 Pasang Ei 24.07.01.18 Pasang Ki 22.04.02.03.03. 24.07.02.02 Pasang Ki 24.07.02.04 Pasang th 22.06.03.50.05. 8.05 Pasang TI PEKERJA 4.04.02.10 Pengecata 4.04.02.11 pengecata	kusen galvanis 1,5"	0.139 0.059	m' m2	101,987.00	14,189.50
24.07.01.15 Pasang pi 24.07.01.22 Pasang Ei 24.07.01.18 Pasang Ki 22.04.02.03.03. Pasang Ki 22.04.02.03.03. PEKERJA Pasang tit 22.06.03.50.05. 8.05 pasang Ti PEKERJA Pengecata 4.04.02.10 pengecata 4.04.02.18 Pengecata	pintu besi plat tebal 3 mm tralis besi	0.121	m2	741,500.00 741,500.00	43,558.65 89,721.50
24.07.01.22 Pasang Er 24.07.01.18 Pasang Kr 22.04.02.03.03. PEKERJA 24.07.02.02 Pasang the 24.07.02.04 Pasang sa 22.06.03.50.05. 8.05 Pasang TI PEKERJA 4.04.02.10 Pengecata 0.01.01.06.01. 1 pengecata	kusen kayu kamper TPS	0.002	m3	8,174,650.00	12,637.14
24.07.01.18 Pasang Ki 22.04.02.03.03. PEKERJA Pasang Ki PEKERJA Pasang ti Pasang sa Pasang Ti PEKERJA Pengecata 4.04.02.10 pengecata Pengecata	pintu double taekwood	0.059	m2	294,063.00	17,274.43
PEKERJA 4.07.02.02 Pasang tit 4.07.02.04 Pasang tit 4.07.02.05 Pasang Ti PEKERJA 4.04.02.10 Pasang Ti PEKERJA 4.04.02.10 Pengecata 0.01.01.06.01 pengecata 4.04.02.18 Pengecata	Engsel pintu	0.058	stel	70,320.00	4,076.52
PEKERJA 4.07.02.02 Pasang tit 4.07.02.04 Pasang sa 2.06.03.50.05. 8.05 Pasang Ti  PEKERJA 4.04.02.10 Pengecata 0.01.01.06.01. 1 pengecata 4.04.02.18 Pengecata	Kunci tanam unit pintu TPS	0.039	bh	80,300.00	3,103.38
4.07.02.02 Pasang tit 4.07.02.04 Pasang sa 2.06.03.50.05 8.05 Pasang Ti PEKERJA 4.04.02.10 Pengecata 0.01.01.06.01 1 pengecata 4.04.02.18 Pengecata	Kunci gembok R. Incenerator	0.039	bh	41,400.00	1,600.00
4.07.02.02 Pasang tit Pasang sa (2.06.03.50.05 Pasang Ti PEKERJA (4.04.02.10 Pengecata (4.04.02.18 Pasang tit Pasang sa (4.04.02.18	aan instalasi listrik			Jumlah	236,737.69
2.06.03.50.05. 8.05 pasang Ti  PEKERJA 4.04.02.10 Pengecata 0.01.01.06.01. 1 pengecata 4.04.02.18 Pengecata	dtik lampu	0.077	tk	585,350.00	45,244.44
8.05 pasang Ti  PEKERJA 4.04.02.10 Pengecata 0.01.01.06.01 pengecata 4.04.02.18 Pengecata	saklar	0.077	bh	48,140.00	3,720.97
4.04.02.10 Pengecata 0.01.01.06.01. 1 pengecata 4.04.02.18 Pengecata	Fi. 20 watt	0.077	bh	191,000.00 Jumlah	14,763.29 <b>63,728.7</b> 0
0.01.01.06.01. 1 pengecata 4.04.02.18 Pengecata	AAN PENGECATAN				
4.04.02.18 Pengecata	tan dinding	5.952	m2	7,593.00	45,191.19
rengetate	tan besi & pintu R incenerator	0.291	m2	42,000.00	12,206.38
PEKERJA	tan kusen dan pintu TPS	0.171	m2	40,390.00	6,899.47
PEREKUA	A A A I A T A I A T A I	0.000		Jumlah	64,297.04
3.02.02.02.02 Air Kerja	AAN LAIN-LAIN	0.070	tangki	300,000.00	21,000.00
		0.070	Callyki	Jumlah	21,000.00
				Niial ASB	1,508,758.54
PUSKESH	lumah incenerator & TPS medis Mas Jeruk		M2		
4.04.04.00	AAN PENDAHULUAN			4	
4.01.01.02 Pembuata	an bouwplank/uietzet	0.233	Ttk	66,697.00 Jumlah	15,510.93

PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI  24.01.02.07 Gallan Tanah galian Tanah sloof 24.01.02.15 Urugan pasir bawah pondasi 24.01.02.16 Urugan Sirtu  PEKERJAAN BETON BERTULANG Pasangan pondasi plat setempat 40x40x15 cm (xiom 20x20 cm 24.03.01.23 Sloof 20x15 cm Rabat beton Unit mesin incenerator  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN PAS Batu Bata 1 Pc : 4 PS 24.04.01.03 Pas Batu Bata 1 Pc : 4 PS 24.04.01.16 Plesteran Halus 1 Pc : 4 PS 24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA Pas. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  24.06.02.32 Pasang kusen galvanis 1,5" 24.07.05.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm 24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS 24.07.01.15 Pasang pintu duble taekwood Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  24.07.01.18 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar 24.07.02.02 Pasang saklar PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar	0.065 0.084 0.087 2.791 0.014 0.073 0.072 0.302 0.685 8.953 2.442 0.509 0.244	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	24,000.00 24,000.00 172,680.00 184,060.00 Jumlah 2,761,725.00 5,690,690.00 2,761,725.00 696,823.36 Jumlah	1,562.79 2,009.30 14,958.91 513,655.81 532,186.81 38,535.70 416,876.13 197,495.45 210,667.53 863,574.80
24.01.02.07 24.01.02.07 24.01.02.15 24.01.02.16  PEKERJAAN BETON BERTULANG  PASANGAN BETON BERTULANG  PASANGAN PASANGAN DAN PLESTERAN  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  PASANGAN PASANGAN DAN PLESTERAN  PAS Batu Bata 1 Pc : 4 PS  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  PAS Batu Bata 1 Pc : 4 PS  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  PAS Benangan  PAS. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA  PAS. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  PASANG PASANGAN PINTU  PASANG PASANGAN DAN PLESTERAN  PASANG PASANG PASANGAN PASANGAN  PASANG PASANG PASANGAN  PASANG PASANG PASANGAN  PASANG PASANG PASANGAN  PASANG PASANGAN  PASANG PASANGAN  PASANG PASANGAN  PASANG PASANGAN	0.084 0.087 2.791 0.014 0.073 0.072 0.302 0.685 8.953 2.442 0.509	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	24,000.00 172,680.00 184,060.00 Jumlah 2,761,725.00 5,690,690.00 2,761,725.00 696,823.36 Jumlah	2,009.30 14,958.91 513,655.81 532,186.81 38,535.70 416,876.13 197,495.45 210,667.53
24.01.02.07 24.01.02.15 24.01.02.15 24.01.02.16  PEKERJAAN BETON BERTULANG  Pasangan pondasi plat setempat 40x40x15 cm  Kolom 20x20 cm  24.03.01.23 24.03.01.23 Sloof 20x15 cm  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  Pasangan  Pas Batu Bata 1 Pc : 4 Ps  Pesteran Halus 1 Pc : 4 Ps  Pesteran Halus 1 Pc : 4 Ps  Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA  Pas. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan  24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5"  Pasang kusen kayu kamper TPS  Pasang pintu besi plat tebal 3 mm  Pasang kusen kayu kamper TPS  Pasang Engsel pintu  Pasang Engsel pintu Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  Pekerjaan instalasi Listrik Pasang saklar  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar	0.084 0.087 2.791 0.014 0.073 0.072 0.302 0.685 8.953 2.442 0.509	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	24,000.00 172,680.00 184,060.00 Jumlah 2,761,725.00 5,690,690.00 2,761,725.00 696,823.36 Jumlah	2,009.30 14,958.91 513,655.81 532,186.81 38,535.70 416,876.13 197,495.45 210,667.53
24.01.02.15 24.01.02.16 Urugan pasir bawah pondasi Urugan Sirtu  PEKERJAAN BETON BERTULANG  Pasangan pondasi plat setempat 40x40x15 cm  Kolom 20x20 cm  24.03.01.23 Sloof 20x15 cm  Rabat beton Unit mesin incenerator  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  PASANGAN PASANGAN DAN PLESTERAN  PASANGAN PASANGAN DAN PLESTERAN  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  PASANGAN ATAP DAN PINTU  PASANG PICA " talang pembuluh pembuang air hujan  PASANG PASAN	0.087 2.791 0.014 0.073 0.072 0.302 0.685 8.953 2.442 0.509	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	172,680.00 184,060.00 Jumlah 2,761,725.00 5,690,690.00 2,761,725.00 696,823.36 Jumlah	14,958.91 513,655.81 532,186.81 38,535.70 416,876.13 197,495.45 210,667.53
PEKERJAAN BETON BERTULANG  24.03.01.23 Pasangan pondasi plat setempat 40x40x15 cm  Kolom 20x20 cm  24.03.01.23 Sloof 20x15 cm  24.03.01.02 Rabat beton Unit mesin incenerator  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  24.04.01.03 Pas Batu Bata 1 Pc : 4 Ps  24.04.01.16 Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps  24.04.01.18 Benangan  24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  24.05.01.05 Pas. Lantal Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan  24.07.05.05 Pasang bintu besi plat tebal 3 mm  24.07.01.02 Pasang bintu double taekwood  24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood  24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  24.07.01.18 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar	0.014 0.073 0.072 0.302 0.685 8.953 2.442 0.509	m3 m3 m3 m3 m3	184,060.00 Jumlah 2,761,725.00 5,690,690.00 2,761,725.00 696,823.36 Jumlah	513,655.81 532,186.81 38,535.70 416,876.13 197,495.45 210,667.53
24.03.01.23 Pasangan pondasi plat setempat 40x40x15 cm 24.03.01.27 Kolom 20x20 cm 24.03.01.23 Sloof 20x15 cm 24.03.01.02 Rabat beton Unit mesin incenerator  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN 24.04.01.03 Pas Batu Bata 1 Pc : 4 Ps 24.04.01.16 Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps 24.04.01.18 Benangan 24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA 24.05.01.05 Pas. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU 24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan 24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5" 24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm 24.07.01.02 Pasang bintu double taekwood 24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood 24.07.01.22 Pasang Engsel pintu 24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 24.07.01.18 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar	0.014 0.073 0.072 0.302 0.685 8.953 2.442 0.509	m3 m3 m3 m3	Jumlah 2,761,725.00 5,690,690.00 2,761,725.00 696,823.36 Jumlah	38,535.70 416,876.13 197,495.45 210,667.53
24.03.01.23 Pasangan pondasi plat setempat 40x40x15 cm 24.03.01.27 Kolom 20x20 cm 24.03.01.23 Sloof 20x15 cm 24.03.01.02 Rabat beton Unit mesin incenerator  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN 24.04.01.03 Pas Batu Bata 1 Pc : 4 Ps 24.04.01.16 Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps 24.04.01.18 Benangan 24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA 24.05.01.05 Pas. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU 24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan 24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5" 24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm 24.07.01.02 Pasang bintu double taekwood 24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood 24.07.01.22 Pasang Engsel pintu 24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 24.07.01.18 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar	0.073 0.072 0.302 0.685 8.953 2.442 0.509	m3 m3 m3 m3	5,690,690.00 2,761,725.00 696,823.36 Jumlah	416,876.13 197,495.45 210,667.53
24.03.01.27 Kolom 20x20 cm 24.03.01.23 Sloof 20x15 cm 24.03.01.02 Rabat beton Unit mesin incenerator  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN 24.04.01.03 Pas Batu Bata 1 Pc : 4 Ps 24.04.01.16 Piesteran Halus 1 Pc : 4 Ps 24.04.01.18 Benangan 24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA 24.05.01.05 Pas. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU 24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan 24.07.05.05 Pasang bintu besi piat tebal 3 mm 24.07.01.02 Pasang kusen galvanis 1,5" 24.07.01.02 Pasang bintu besi piat tebal 3 mm 24.07.01.02 Pasang bintu double taekwood 24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood 24.07.01.18 Pasang Engsel pintu 24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 02.04.02.03.03 01 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK 24.07.02.04 Pasang saklar	0.073 0.072 0.302 0.685 8.953 2.442 0.509	m3 m3 m3 m3	5,690,690.00 2,761,725.00 696,823.36 Jumlah	416,876.13 197,495.45 210,667.53
24.03.01.23 Sloof 20x15 cm  24.03.01.02 Rabat beton Unit mesin incenerator  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  24.04.01.03 Pas Batu Bata 1 Pc : 4 Ps  24.04.01.16 Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps  24.04.01.18 Benangan  24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA  24.05.01.05 Pas. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan  24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5"  24.07.04.05 Pasang bintu besi plat tebal 3 mm  24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS  24.07.01.02 Pasang bintu double taekwood  24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood  24.07.01.18 Pasang Engsel pintu  24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  22.04.02.03.03  01 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK  Pasang saklar	0.072 0.302 0.685 8.953 2.442 0.509	m3 m3 m3 m2	2,761,725.00 696,823.36 Jumlah	197,495.45 210,667.53
24.03.01.02 Rabat beton Unit mesin incenerator  PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  24.04.01.03 Pas Batu Bata 1 Pc : 4 Ps  24.04.01.16 Piesteran Halus 1 Pc : 4 Ps  24.04.01.18 Benangan  24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA  Pas. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan  24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5"  24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm  24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS  24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood  24.07.01.18 Pasang Engsel pintu  24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  22.04.02.03.03  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar	0.302 0.685 8.953 2.442 0.509	m3 m2	696,823.36 Jumlah	210,667.53
PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN  24.04.01.03 Pas Batu Bata 1 Pc : 4 Ps  24.04.01.16 Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps  24.04.01.18 Benangan  24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA  24.05.01.05 Pas. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan  24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5"  24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm  Pasang kusen kayu kamper TPS  24.07.01.02 Pasang bintu double taekwood  24.07.01.15 Pasang Engsel pintu  24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  02.04.02.03.03.  01 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar  24.07.02.04 Pasang saklar	0.685 8.953 2.442 0.509	m3 m2	Jumlah	
24.04.01.03 Pas Batu Bata 1 Pc : 4 Ps 24.04.01.16 Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps 24.04.01.18 Benangan 24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA 24.05.01.05 Pas. Lantal Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU 24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan 24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5" 24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm 24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS 24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood 24.07.01.22 Pasang Engsel pintu Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 02.04.02.03.03. 01 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar	8.953 2.442 0.509	m2		003/37-1.00
24.04.01.16 Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps 24.04.01.18 Benangan 24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA 24.05.01.05 Pas. Lantal Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU 24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan 24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5" 24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm 24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS 24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood 24.07.01.22 Pasang Engsel pintu 24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 02.04.02.03.03 01 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK 24.07.02.04 Pasang saklar 24.07.02.04 Pasang saklar	8.953 2.442 0.509	m2	158,006.00	
24.04.01.18 Benangan 24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA 24.05.01.05 Pas. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU 24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan 24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5" 24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm 24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS 24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood 24.07.01.22 Pasang Engsel pintu 24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 02.04.02.03.03 01 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK 24.07.02.04 Pasang saklar 24.07.02.04 Pasang saklar	2.442 0.509			108,215.74
24.05.01.07 Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA 24.05.01.05 Pas. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan  24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5"  24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm  24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS  24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood  24.07.01.22 Pasang Engsel pintu  24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  22.04.07.03.03 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar  24.07.02.04 Pasang saklar	0.509	m'	28,666.00	256,660.70
Pas. Lantai Keramik 30x30 untuk TPA  PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan  24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5"  24.07.01.02 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm  24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood  24.07.01.22 Pasang Engsel pintu  24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  22.04.07.01.18 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK Pasang saklar  24.07.02.02 Pasang saklar			27,282.00	66,618.84
PEKERJAAN ATAP DAN PINTU  24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan  24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5"  24.07.01.02 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm  24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood  24.07.01.22 Pasang Engsel pintu  24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  22.04.07.01.18 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK  24.07.02.02 Pasang saklar  24.07.02.04 Pasang saklar	0.244	m2	114,262.00	58,127.47
24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan 24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5" 24.07.04.05 Pasang pintu besi piat tebai 3 mm 24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS 24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood 24.07.01.22 Pasang Engsel pintu 24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 02.04.02.03.03. 01 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK 24.07.02.02 Pasang sitik lampu 24.07.02.04 02.06.03.50.05.		m1	120,614.00	29,452.26
24.06.02.32 Pas. Atap Asbes Gelombang kecil Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan 24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5" 24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm 24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS 24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood 24.07.01.22 Pasang Engsel pintu 24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 02.04.02.03.03. 01 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK 24.07.02.04 Pasang saklar 24.07.02.04 Pasang saklar			Jumlah	519,075.00
Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan  24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5"  24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm  24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS  24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood  24.07.01.22 Pasang Engsel pintu  24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  02.04.02.03.03. 01 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK  24.07.02.02 Pasang saklar  24.07.02.04 Pasang saklar				
air hujan  24.07.05.05 Pasang kusen galvanis 1,5"  24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm  24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS  24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood  24.07.01.22 Pasang Engsel pintu  24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS  02.04.02.03.03. 01 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK  24.07.02.02 Pasang titik lampu  24.07.02.04 Pasang saklar  02.06.03.50.05.	1.017	m2	39,182.00	39,865.41
24.07.04.05 Pasang pintu besi plat tebal 3 mm 24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS 24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood 24.07.01.22 Pasang Engsel pintu 24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 02.04.02.03.03 01 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK 24.07.02.02 Pasang saklar 02.06.03.50.05	0.465	m'	77,873.00	36,220.00
24.07.01.02 Pasang kusen kayu kamper TPS 24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood 24.07.01.22 Pasang Engsel pintu 24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 02.04.02.03.03. 01 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK 24.07.02.02 Pasang titik lampu 24.07.02.04 Pasang saklar 02.06.03.50.05.	0.209	m'	101,987.00	21,346.12
24.07.01.15 Pasang pintu double taekwood 24.07.01.22 Pasang Engsel pintu 24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 02.04.02.03.03 01 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK 24.07.02.02 Pasang titik lampu 24.07.02.04 Pasang saklar 02.06.03.50.05.	0.088	m2	741,500.00	65,527.91
24.07.01.22 Pasang Engsel pintu 24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 02.04.02.03.03 01 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK 24.07.02.02 Pasang titik lampu 24.07.02.04 Pasang saklar 02.06.03.50.05.	0.002	m3	8,174,650.00	19,010.81
24.07.01.18 Pasang Kunci tanam unit pintu TPS 02.04.02.03.03. 01 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK 24.07.02.02 Pasang titik lampu 24.07.02.04 Pasang saklar 02.06.03.50.05.	0.088	m2	294,063.00	25,986.96
02.04.02.03.03. 01 Pasang Kunci gembok R. Incenerator  PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK 24.07.02.02 Pasang titik lampu 24.07.02.04 Pasang saklar 02.06.03.50.05.	0.087	stel	70,320.00	6,132.56
PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK  24.07.02.02 Pasang titik lampu 24.07.02.04 Pasang saklar 02.06.03.50.05.	0.058	bh	80,300.00	4,668.60
PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK  24.07.02.02 Pasang titik lampu  24.07.02.04 Pasang saklar  02.06.03.50.05.	0.058	bh	41,400.00	2,406.98
24.07.02.02 Pasang titik lampu 24.07.02.04 Pasang saklar 02.06.03.50.05.			Jumlah	221,165.35
24.07.02.02 Pasang titik lampu 24.07.02.04 Pasang saklar 02.06.03.50.05.				
24.07.02.04 Pasang saklar 02.06.03.50.05.	0.116	м.	FOF 350 00	68 D63 DE
02.06.03.50.05.	0.116 0.116	tk bh	585,350.00 48,140.00	68,063.95 5,597.67
08.05 pasang TL 20 watt	5.110	<b></b>	40,2 10.00	5,051.01
	0.116	SET	191,000.00	22,209.30
			Jumlah	95,870.93
PEKERJAAN PENGECATAN				
24.04.02.10 Pengecatan dinding	8.953	m2	7,593.00	67,983.84
70 01 01 06 01	0.437			18,362.79
pengedatan ocar a pinto it incenerator	0.437	m2	42,000.00	
24.04.02.18 Pengecatan kusen dan pintu TPS	0.237	m2	40,390.00	10,379.29
			Jumlah	96,725.92
PEKERJAAN LAIN-LÄIN				
23.02.02.02.02 Air Kerja	0.089	tangki	300,000.00	26,700.00
			Jumlah	26,700.00
			Nilai ASB	2,370,809.74
28.07.01.13 PEMB. RUMAH INCENERATOR & TPS MEDIS PUSKESMAS MEDOKAN		M2		
PEKERJAAN PENDAHULUAN				
24.01.01.02 Pembuatan bouwplank/uletzet	0.500	Ttk	66,697.00	33,348.50
2.0.04.48			•	
2.00.02.00	0.063	Ls	33,000.00	2,095.24
24.09.02.08 pembongkaran paving	0.063	LS	63,000.00 Jumlah	4,000.00 39,443.74
PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI			- Milliani	22/442/14
24.01.02.07 Gallan Tanah	0.071	m3	24,000.00	1,706.67
24.01.02.07 gallan Tanah sloof	0.091	m3	24,000.00	2,194.29
30.00.00.00	0.091	m3	172,680.00	16,336.08
24.01.02.15 Urugan pasir bawah pondasi 24.01.02.10 Gallan sumur	0.093	m3	38,700.00	4,422.86
Garan Surrui			Jumiah	24,659.89
	0.114			,

ю	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	PEKERJAAN BETON BERTULANG	L			
24.03.01.23	Pasangan pondasi plat setempat 40x40x15 cm	0.009	m3	2,761,725.00	24,548.6
24.03.01.27	Kolom 20x20 cm	0.080	m3	5,690,690.00	455,255.2
24.03.01.23	Sloof 20x15 cm	0.078	m3	2,761,725.00	215,677.5
24.03.01.02	Rabat beton dalam	0.040	m3	696,823.36	27,872.9
24.03.01.34	Pasang buis beton	0.190	m	191,471.00	36,470.6
	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN			Jumiah	759,825.0
24.04.01.03	Pas Batu Bata 1 Pc : 4 Ps	0.733	m3	158,006.00	115,871.0
24.04.01.16	Plesteran Halus 1 Pc : 4 Ps	9.778	m2	28,666.00	280,289.7
24.04.01.18	Benangan	2.667	m <sup>r</sup>	27,282.00	72,752.0
24.05.01.07	Pas. Keramik Dinding 20x25 untuk TPA	0.476	m2	114,262.00	54,410.4
24.05.01.05	Pas. Lantal Keramik 30x30 untuk TPA	0.200	m1	120,614.00 Jumiah	24,122.8
	PEKERJAAN ATAP DAN PINTU			Jaman	547,446.1
24.06.02.32	Pas. Atap Asbes Gelombang kecil	1.111	m2	39,182.00	43,535.5
24.06.02.26	Pasang pipa PVC 4" talang pembuluh pembuang air hujan	0.508	m'	77 973 00	70 554 €
24.07.05.05	Pasang kusen galvanis 1,5"	0.308	m'	77,873.00 101,987.00	39,554.5 23,311.3
24.07.04.05	Pasang pintu besi plat tebal 3 mm	0.097	m2	741,500.00	71,560.6
24.07.04.05	Pasang tralis besi	0.190	m2	741,500.00	141,238.1
24.07.01.02	Pasang kusen kayu kamper TPS	0.003	m3	8,174,650.00	20,761.0
24.07.01.15	Pasang pintu double taekwood	0.097	m2	294,063.00	28,379.4
24.07.01.22	Pasang Engsel pintu	0.095	stel	70,320.00	6,697.1
24.07.01.18 02.04.02.03.03.	Pasang Kunci tanam unit pintu TPS	0.063	bh	80,300.00	5,098.4
)1	Pasang Kunci gembok R. Incenerator	0.063	bh	41,400.00	2,628.5
				Jumlah	382,764.76
	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK				
4.07.02.02	Pasang titik lampu	0.127	tk	585,350.00	74,330.16
4.07.02.04	Pasang saklar	0.127	bh	48,140.00	6,113.0
2.06.03.50.05.	,				
8.05	pasang TL 20 watt	0.127	bh	191,000.00	24,253.97
				Jumlah	104,697.14
	PEKERJAAN PENGECATAN				
24.04.02.10 20.01.01.06.01.	Pengecatan dinding	9.778	m2	7,593.00	74,242.6
0.01.01.06.01.	pengecatan besi & pintu R incenerator	0.477	m2	42,000.00	20,053.33
4.04.02.18	Pengecatan kusen dan pintu TPS	0.281	m2	40,390.00	11,334.84
•				Jumiah	105,630.84
	PEKERJAAN LAIN-LAIN				
3.02.02.02.04		0.115	tangki	300,000.00	34,500.00
	•		•	Jumlah	34,500.00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Nilai ASB	1,998,967.47
8.07.01.14	PEMB LAPANGAN OLAHRAGA BOLA VOLLEY		M2		
	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN				
	pengecatan 3x serta menggosok	0.175	m2	36,918.00	6,460.65
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.280	m3	184,060.00	51,536.80
	Pekerjaan Beton K-225	0.110	m3	816,034.00	89,763.74
				Jumlah	147,761.19
	PEKERJAAN PEMBUATAN TIANG NET DAN LAMPU				
	Net Volley	0.005	buah	250,000.00	1,250.00
	Angker Besi D.16 mm	0.280	kg	7,131.00	1,996.68
	Plat Besi/ Baja	0.080	kg	13,700.00	1,096.00
	Plat Besi/ Baja	0.067	kg	13,700.00	917.90
	Biaya Instalasi dan Panel Listrik	0.003	unit	3,000,000.00	7,500.00

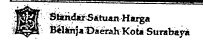
NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	
	Pengurugan Tanah kembali untuk Konstruksi	0.002	m3	8,000.0C	
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.001	m3	172,680.0C	
	Lantai Kerja K-100	0.000	m3	620,943.00	<b></b>
	Pengecatan Kayu	0.025	m2	40,390.00	
	Pemasangan Saklar Ganda	0.005	titik	48,140.00	<b>&gt;</b> €.1
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2 1/2 "	0.010	m	202,381.00	三正」
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 3"	0.050	m	203,044.00	I.S.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 4"	0.030	m	265,480.00	* 554.4
	Pemasangan Lampu HPS 150 W/ 220 V	0.010	unit	3,416,400.00	34.3 <b>5</b> 4.3
	Pondasi Strous PJU	0.003	m3	2,141,848.00	ع ۱۳۶۹
	PEKERJAAN LAIN-LAIN			Jumlah	74.195.E
	Air Kerja	0.050	tangki	300,000.00	15.002.0
			<b>-</b>	Jumlah	15,000.a
			-	Nilai ASB	236,956.2
28.07.01.15	PEMB LAPANGAN OLAHRAGA BULU TANGKIS		M2		
	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN				
	Penggalian Tanah Lumpur	0.275	m3	38,700.00	10,642.5
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.068	m3	172,680.00	11,742.2
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.200	m3	184,060.00	36,812.0
	Pekerjaan Beton K-225	0.138	m3	816,034.00	112,204.6
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	1.376	m2	30,236.00	41,604.0
	Pengecatan dengan Cat Road Line	0.466	m2	34,136.00	15,907.3
	PEKERJAAN PENDAHULUAN			Jumlah	228,912.79
	Pembuatan Bouwplank	0.730	m	66 697 00	40 C00 0
	PEKERJAAN PEMBUATAN TIANG NET DAN	0.750	***	66,697.00 Jumlah	48,688.81 48,688.81
	LAMPU  Lampu TL Blue Light 20 W	0.024			
	Angker Besi D.16 mm	0.024	buah	191,000.00	4,584.00
	Plat Besi/ Baja	0.615	kg	7,131.00	4,385.57
	Pipa Besi Galvanis Dim. 2	0.300	kg 	13,700.00	4,110.00
	Pipa Besi Galvanis Dim. 3	0.025 0.122	m	85,350.00	2,091.08
	Pipa Besi Galvanis Dim. 4	0.122	m	182,800.00	22,301.60
	Blaya Instalasi dan Panel Listrik	0.004	m	231,000.00	16,863.00
	Penggalian Tanah Lumpur	0.004	unit	3,000,000.00	12,000.00
	Pengurugan Kembali untuk	0.004	m3 m3	38,700.00	619.20
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.004		8,000.00	32.00
	Lantai Kerja K-100	0.001	m3 3	172,680.00	253.84
	Pemasangan Saklar Ganda	0.001	m3	620,943.00	453.29
	Pondasi Strous PJU	0.012	titik	48,140.00	577.68
		0.003	m3	2,141,848.00	10,709.24
				Jumlah Nilai ASB	78,980.49 356,582.09
3.07.01.16	Pembangunan Lapangan Olahraga Tennis		M2		
	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN				
	pengecatan 3x serta menggosok	1.300	m3	36,918.00	47.003.40
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.080	m3		47,993.40
	Pekerjaan Beton K-225	0.213		184,060.00	14,724.80
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm		m3 3	816,034.00	173,815.24
	Pengecatan dengan Cat Road Line	1.615	m2 2	32,533.00	52,540.80
	tengerstan dengan car twee tine	0.116	m2	34,136.00	3,959.78
	PEKERJAAN PENDAHULUAN			Jumlah	293,034.01
	Pembuatan Bouwplank	0.165	m	66,697.00	11,005.01
			***	Jumlah	11,005.01
	PEKERJAAN PEMBUATAN PAGAR				,
	Plat Besi/ Baja	4.750	kg	13,700.00	65,075.00
	Pembuatan Bouwplank	0.007	titik	69,529.00	486.70
	Penggalian Tanah dengan Alat Berat	0.017	m3	20,265.00	350.58

МО	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah	0.018	m3	582,794.00	10,198.9
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.029	m2	32,533.00	936.9
	Pasang Benangan	0.072	m	27,282.00	1,964.
	Pemasangan Kawat Harmonika	0.560	m2	59,233.00	33,173.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2 1/2 "	0.460	m	202,381.00	93,095.
				Jumlah	205,280.9
3.07.01.17	PEMB LAPANGAN OLAHRAGA FUTSAL		м2	Nilal ASB	509,319.9
	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN				
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.070	m3	184,060.00	12,792.
	Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang	0.060	m3	2,761,725.00	165,703.
	Pengecatan dengan Cat Road Line	0.600	m2	34,136.00	20,481.
		*****		Jumlah	198,977.
	PEKERJAAN PENDAHULUAN				
	Pembuatan Bouwplank	0.100	m	66,697.00	6,669.
	PEKERJAAN PEMASANGAN PAVING			Jumlah	6,669.7
	Pengurugan Tanah dengan Pemadatan	0.005	m3	180,680.00	816.
	Pemasangan Paving Stone	0.090	m2	48,225.00	4,340.
				Jumlah	5,156.
	PEKERJAAN PEMBUATAN TIANG LAMPU				
	Angker Besi D.16 mm	0.024	kg	7,131.00	171.
	Plat Besi/ Baja	0.029	kg	13,700.00	393.
	Biaya Instalasi dan Panel Listrik	0.000	unit	3,000,000.00	1,110.
	pengecatan 3x serta menggosok	0.003	m2	36,918.00	123.
	Penggalian Tanah Lumpur	0.001	m3	38,700.00	21.
	Pengurugan Tanah kembali untuk Konstruksi	0.000	_ m3	8,000.00	1.
	Lantai Kerja K-100	0.000	m3	620,943.00	23.
	Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang	0.000	m3	2,761,725.00	552.
	Pemasangan Sakiar Ganda	0.002	titik	48,140.00	96.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2 1/2 "	0.002	m	202,381.00	384.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 3"	0.004	m	203,044.00	773.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 4"	0.006	m	265,480.00 Jumlah	1,513. <b>5,164.</b> (
	PEKERJAAN PINTU PAGAR			Juman	3,204.1
	Plat Strip uk 4.5 tebal 3 mm	0.020	m	57,500.00	1,150.
	Engsel	0.006	buah	22,450.00	127.
	Grendel Paniang	0.001	buah	67,100.00	63.
	Mur Baut	0.130	set	2,300.00	299.
	Besi Pipa Galvanis Medium 2 1/2"	0.025	m "	182,800.00	45
	Pengecatan 3x serta menggosok	0.010	m2	36,918.00	369.
	Pemasangan Kawat Harmonika	0.009	m2	59,238.00	507.669
				Jumlah	7,087.0
	PEKERJAAN PAGAR				
	Angker Besi D.16 mm	0.430	kg	7,131.00	3,066.
	Plat Besi/ Baja	0.700	kg	13,700.00	9,590.
	Plat Besi/ Baja	1.890	kg	13,700.00	25,893.
	Mur Baut	1.000	set	2,300.00	2,300.
	Pipa Galvanis Dim 3	0.063	m	182,800.00	11,516.
	Besi Pipa Galvanis Medium 2 1/2"	0.170	m	182,800.00	31,076.0
	Pengecatan 3x serta menggosok	0.138	m2	36,918.00	5,094.0
	Pemasangan Kawat Harmonika	0.300	m2	59,238.00	17,771.4
,				Jumlah	106,307.8
	PEKERJAAN BETON	0.001	m3	620 943 00	384.9
	Lantai Kerja K-100  Rekedaan Rendad Reton Restuland	0.001	_	620,943.00	9,942.
	Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang	0.004 0.003	m3 m3	2,761,725.00 3,355,070.00	10,400.
	- energiant i endual materi materially	0.005		Jumlah	20,727.9

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.010	m3	24,000.00	240.0
				Jumlah	240.6
				Nilal ASB	350,331.3
28.07.01.18	PERBAIKAN RUMAH KOTOR OD		M2	•	
	PEKERJAAN LAIN-LAIN				
	Pekerjaan Beton K-225	0.405	m3	816,034.00	330,493.
	Pengecatan Dasar Meni Besi	2.792	m2	14,803.00	41,329.
	Pemasangan Wuwung Asbes Gelombang Kecil	8.000	m	81,065.00	648,520.
	Pemasangan Atap Asbes Gelombang	22.400	m	39,182 00	877,676.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2 1/2 "	14.000	m	202,381.00	2,833,334.
				Jumlah	4,731,354.
				Nilai ASB	4,731,354.
28.07.01.19	PEM LAPANGAN OLAHRAGA BOLA BASKET		M2		
	PEKERJAAN PENDAHULUAN				
	Pembuatan Bouwplank	0.098	m	66,697.00	6,502.
				Jumlah	6,502.9
	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN				
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.090	m3	184,060.00	16,565.
	Pekerjaan Beton K-225	0.090	m3	816,034.00	73,443.
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.900	m2	28,666.00	25,799.
	Pengecatan dengan Cat Road Line	0.090	m2	34,136.00	3,072.
				Jumlah	118,880.
	PEKERJAAN PEMBUATAN TIANG RING DAN PAPAN RING				
	Lampu Twinkle Light, Otomatis Lighting	0.005	roll	210,000.00	1,008.0
	Papan Kayu Ring Basket & Ring Basket	0.002	unit	2,200,000.00	5,280.
	Besi Siku L	0.130	kg	184,000.00	23,920.
	Angker Besi D.16 mm	0.060	kg	7,131.00	427.
	Plat Besi/ Baja	0.210	kg	13,700.00	2,877.
	Tiang Bulat Cabang 1, tinggi 9 m	0.017	batang	2,100,000.00	35,700.0
	Biaya Instalasi dan Panel Listrik	0.001	unit	3,000,000.00	2,781.
	pengecatan 3x serta menggosok	0.010	m2	36,918.00	351.
	Penggalian Tanah Lumpur	0.002	m3	38,700.00	83,:
	Pengurugan Tanah kembali untuk Konstruksi	0.001	m3	8,000.00	4.4
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.000	m3	184,060.00	31.3
	Lantai Kerja K-100	0.000	m3	620,943.00	62.
	Pengecatan Kayu	0.020	m2	40,390.00	807.
	Pemasangan Saklar Ganda	0.005	titik	48,140.00	231.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2"	0.005	m	101,987.00	485.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 3"	0.010	m	203,044.00	1,935.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 4"	0.014	m	265,480.00	3,796.
	Pondasi Strous PJU	0.009	m3	2,141,848.00	18,634.0
	70110431 301043 1,20	0.003	1113	Jumish	98,416.2
	PEKERJAAN LAIN-LAIN			22	50,12312
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.040	m2	28,666.00	1,146.6
	Fiesteran maids teodi X.5 cm	0.040	1112	20,000.00	2,240.0
	Kaastin BDCM 21.5	0.100	m	334,772.00	33,477.2
				Jumiah	34,623.8
				Nilal ASB	258,423.1
8.07.01.20			M2		
0.07.01720	PEM LAPANGAN OLAHRAGA SEPAK TAKRAW		•••		
	PEKERJAAN PENDAHULUAN				
	Pembuatan Bouwplank	0.734	m	<b>66,697.0</b> 0	48,955.6
				Jumlah	48,955.6
	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN				
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.330	m3	184,060.00	60,739.
	Pekerjaan Beton K-225	0.270	m3	816,034.00	220,329.
	Pengecatan dengan Cat Road Line	0.466	m2	34,136.00	<b>15,9</b> 07.:
			-	Jumlah	296,976.3
	PEKERJAAN PEMBUATAN TIANG NET DAN				

NO	Jenis Pekerjaan	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Lampu TL Blue Light 20 W	0.025	buah	191,000.00	4,775.0
	Angker Besi D.16 mm	0.615	kg	7,131.00	4,385.5
	Plat Besi/ Baja	0.500	kg	13,700.00	6,850.6
	Biaya Instalasi dan Panel Listrik	0.005	unit	3,000,000.00	14,295.
	Pengecatan 3x serta menggosok	0.062	m2	36,918.00	2,288.
	Penggalian Tanah Lumpur	0.015	m3	38,700.00	580.
	Pengurugan Tanah kembali untuk Konstruksi	0.004	m3	8,000.00	30.
	pengurugan Pasir (PADAT)	0 001	m3	172,680.90	253.
	Lantai Kerja K-100	0.001	m3	620,943.00	455.
	Pemasangan Saklar Ganda	0.012	titik	48,140.00	587.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2 1/2 "	0.025	m	202,381.00	4,958.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 3.*	0.122	m	203,044.00	24,832.
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 4 "	0.073	m	265,480.00	19,380.
	Pondasi Strous PJU	0.006	m3	2,141,848.00	13,450.
				Jumlah Nilai ASB	97,123. 443,055.
3.07.01.21	SENTRA PKL TIPE B		M2		
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
	Pembuatan Bouwplank	0.175	m	66,697.00	11,671.
	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	2.056	m2	3,500.00	7,196.
				Jumlah	18,867.
	PEKERJAAN TANAH				
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.034	m3	24,000.00	816.
	Pengurugan Tanah kembali untuk Konstruksi	0.009	m3	8,000.00	72.
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.073	m3	172,680.00	12,605
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.284	m3	184,060.00	52,273.
				Jumlah	65,766.
	PEKERJAAN PASANGAN	0.010	m3	517,687.00	5,176.
	Pekerjaan Pasangan Batu Kali belah	0.100	m2	154,455.00	15,445.
	Pemasangan Dinding Batu Merah Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.429	m2	28,666.00	12,297.
		0.716	m	27,282.00	19,533
	Pasang Benangan	0.429	m2	15,777.00	6768.3
	Pekerjaan Acian	0.725		Jumlah	59,222.
	PEKERJAAN BETON				
	Pekerjaan Beton K-225	0.071	m3	816,034.00	57,938
				Jumlah	57,938.
	PEKERJAAN BESI				
	Pipa Besi Galvanis Dim. 2	0.152	m	85,350.00	12,973
	Pipa Besi Galvanis Dim. 3	1.950	m	182,800.00	356,460
	DEVERSE AN CANTTACT			Jumlah	369,433.
	PEKERJAAN SANITASI Pompa Air 25 ltr/ menit	0.020	unit	406,600.00	8,132
	Pasangan Saluran buis beton	0.070	m	191,471.00	13,402.
	Pemasangan Pipa Air bersih diameter 1'	0.058	m	30,066.00	1,743
	Pemasangan Pipa Air bersih diameter 1 1/2'	0.152	m	73,973.00	11,243
	Pemasangan Pipa Air bersih diameter 2'	0.058	m	34,942.00	2,026
		0.012	m	63,304.00	759
	Pemasangan Pipa Air bersih diameter 4'	0.056	buah	46,050.00	2,578
	Pemasangan Kran Air Lokal	0.036	buah	358,045.00	1,432
	Kloset jongkok Porselen		buah	477,439.00	5,251
	Pemasangan Wastafel Bear Warna	0.011 0.024	buah	576,150.00	13,827
	Pembuatan Bak Kontrol	0.024	vuoil	376,130.00 Jumlah	60,399.
	PEKERJAAN LISTRIK				
	Stop kontak white	0.040	buah	58,277.00	2,331
	Biaya Instalasi dan Panel Listrik	0.004	unit	3,000,000.00	12,000
	wing a consumer west a great making				
	Pemasangan Sakiar Tunggal	0.005	titik	40,090.00	200
	Pemasangan Sakiar Tunggal Pemasangan dan Penarikan Kabel	0.005 0.782	titik m	40,090.00 1,500.00	200. 1,173.

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Pemasangan Panel Lampu PJU - 1 Phase	0.002	unit	3,143,250.00	6286
	Pemasangan Lampu SL 25 W	0.085	unit	113,500.00	9647
				Jumlah	35,990.9
	PEKERJAAN FINISHING				•
	Atap Polli Carbonat	0.095	roll	207,000.00	19,665.
•	Daun Pintu PVC	0.004	buah	250,000.00	1,000.
	Kayu Kamper Balok 4/6, 5/7	0.008	m3	5,635,000.00	45,080.
	Pemasangan Batu Gilang Ex Cirebon	0.011	m2	180,040.00	1,980.
	Pemasangan Tegel Keramik 20x20 cm	0.184	m2	121,842.00	22,418.
	Pemasangan Tegel Keramik 40x40 cm	0.750	m2	103,904.00	77,928.0
	Pemasangan Tegel Keramik 20x25 cm	0.036	m2	114,262.00	4,113.4
	Pemasangan Rangka Atap Galvalume	1.125	m2	235,525.00	264,965.0
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 4"	0.129	m	97,310.00	12,552.9
	Pemasnagan Engsl Kuningan untuk Pintu	0.004	stel	70,320.00	281.2
	Pemasangan Kusen Aluminium Profil 4"	0.019	m	83,383.00	1,584.2
	Pemasangan Paving Stone	0.650	m2	48,225.00	31,346.2
				Jumlah	482,916.2
28.07.01.22		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Nilai ASB	1,150,535.1
20.07.01.22	PEMBUATAN TAMAN TYPE A		M2		
	Semak Hias berdaun Indah	16.000	batang	13,650.00	218,400.0
	Tanaman Perdu Hias	11.000	batang	9,250.00	101,750.0
	Tanaman Penghijauan	0.025	batang	275,000.00	6,875.0
	Pupuk Kandang	1.000	kg	5,950.00	5,950.0
	Galian Tanah Cadas / Rabat	0.500	m3	37,710.00	18,855.0
	Tanah Taman	0.125	m3	123,600.00	15,450.0
				Jumlah	367,280.0
8.07.01.23				Nilal ASB	367,280.0
.0.07.01.23	PEMBUATAN TAMAN TYPE B		M2		
	Semak Hias berdaun Indah	16.000	batang	13,650.00	218,400.0
	Tanaman Perdu Hias	11.000	batang	9,250.00	101,750.0
	Tanaman Penghijauan	0.025	batang	275,000.00	6,875.0
	Pupuk Kandang	1.000	kg	5,950.00	5,950.0
	Galian Tanah Cadas / Rabat	0.250	m3	37,710.00	9,427.5
•	Pemasangan Dinding Batu Merah	0.640	m2	158,006.00	101,123.8
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.500	m2	28,666.00	1433
	Tanah Taman	0.125	m3	123,600.00	1545
	•			Jumlah	473,309.34
8.07.01.24		<u> </u>		Nilai ASB	473,309.34
0.07.01.24	PEMBUATAN TAMAN TYPE C		M2		
	Semak Hias berdaun Indah	16.000	batang	13,650.00	218,400.00
	Tanaman Perdu Hlas	11.000	batang	9,250.00	101,750.0
	Tanaman Penghijauan	0.025	batang	275,000.00	6,875.00
	Pupuk Kandang	1.000	kg	5,950.00	5,950.00
	Gallan Tanah Cadas / Rabat	0.250	m3	37,710.00	9,427.50
	Pengurugan Sirtu untuk Paving	0.025	m3	181,560.00	4539
	Pemasangan Dinding Batu Merah	0.050	m2	158,006.00	7900.3
	Plesteran Halus	ō.320	m2	28,666.00	9173.12
	Pemasangan Paving Stone	0.250	m2	48,225.00	12056.29
	Pas Curbing Type A	1.000	m	111,601.00	111601
	Tanah Taman	0.125	m3	123,600.00	15450
				Jumlah	503,122.17
				NIINI ASB	503,122.17
.07.01.91	PEMBUATAN PATOK TIPE I		M2		
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.020	m3	24,000.00	480.00
	Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang	0.050	m3	2,761,725.00	138,086.25
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.320	m2	28,666.00	9,173.12
			=	Jumlah	147,739.37
				NIIal ASB	147,739.37



NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.020	m3	24,000.00	480.0
	Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang	0.030	m3	2,761,725.00	82,851.7
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.350	m2	28,666.00	10,033.
				Jumlah	93,364.8
				Nilal ASB	93,364.8
28.07.01.94	PEMBUATAN PAGAR BERDURI		MZ		
	Kawat Duri Pagar	0.203		57,500.00	11,672.5
	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	1.015		3,500.00	3,552.5
	Penggalian Tanah Lumpur	0.062	m3	38,700.00	2,399.4
	Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm	0.062	m3	544,341.00	3 <b>3,</b> 749.
	Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang	0.047	m3	2,761,725.00	129,801.0
				Jumlah	181,174.6
28.07.01.95			M2	Nilal ASB	181,174.6
.0.07.01.55	PEMBANGUNAN BOX CULVERT		P12		
	PEKERJAAN PAVING Pengurugan Pasir (PADAT)	0.126	m3	172,680.00	21,757.6
	Pekerjaan Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm	0.346		544,341.00	188,396.4
	Pemakalan Spesi Campuran Strous Pile	0.346		669,496.00	231,712.9
	Lantai Kerja K-100	0.064		620,943.00	39,740.3
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.631	m2	28,666.00	18,088.2
	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.6 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.692	m2	50,375.00	34,859.5
	Pemasangan Paving Stone (Blok) Tbl.8 cm Abu-2 Empat Persegi Panjang	0.692	m2	54,375.00	37,627.5
	Pas Curbing Type A	3,461	m	111,601.00	386,251.0
	ras curoing Type A	3,701	***	Jumiah	958,433.3
	PEKERJAAN PENDAHULUAN				
	Pembuatan Bouwplank	0.174	titik	69,529.00	12,098.0
	Uitzet dengan Waterpass	1.000	m2	1,602.00	1,602.0
	PEKERJAAN U-GUTTER			Jumlah	13,700.0
	Tack coat	0.175	liter	11,000.00	1,925.0
	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0.198	m3	184,060.00	36,443.8
	Lantai Kerja K-100	0.090	m3	620,943.00	55,822.7
	Lapis Resap Ikat/ Prime Coat	0.699	liter	11,427.00	7,987.4
	Agregat Lapis Pondasi atas Kias A	0.419	m3	297,201.00	124,527.2
	Penghampanaran ATB tb 4 cm	0.064	ton	1,052,700.00	67,372.8
	Penghamparan lapis Perm Aspal Beton Laston tb. 4		_		
	cm	0.699	m2	107,470.00	75,121.5
	PEKERJAAN TANAH			Jumlah	369,200.6
	Pengangkutan Tanah keluar Proyek	1.849	m3	23,750.00	43,913.7
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	1.860	m3	24,000.00	44,640.0
	rengganan tanan untuk kensulaksi	1.000	****	Jumlah	88,553.7
				Nilal ASB	1,429,887.8
8.07.01.96	PENELIHARAAN TAMAN		M2		
	Pisau Gunting Rumput Gendong	0.001	buah	120,100.00	120.1
	Sapu Udi + Stick	0.010	buah	14,000.00	140.0
	Cikrak besar	0.050	buah	21,300.00	1,065.0
	Glangsing 25 kg	1.000	lembar	1,300.00	1,300.0
	Premium	0.050	liter	4,500.00	225.0
	Pupuk Kandang Sopir	1.000	kg	5,950.00	5,950.0
	•		-		500.0
	Sopir Transaction		orang/hari	50,000.00	
	Tenaga Angkut		orang/hari	30,000.00	300.0
	Penyulaman Tanaman	0.350	m2	15,250.00	5,337.5
	Kepala Tukang		orang/hari	55,000.00	550.0
	Pembantu Tukang	0.050	orang/hari	40,000.00	2,000.0
	Mandor	0.010	orang/hari	60,000.00	600.0

NO	JENIS PEKERJAAN -	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Sewa Mobil Pick Up + BBM + Supir + Kuli angkut	0.010	jam	30,000.00	300.00
	Sewa Truk Dalam Kota	0.015	hari	600,000.00	9,000.0
	Sewa Pompa Air + Selang Plastik	0.020	hari	35,000.00	700.0
				Jumlah	28,087.60
				Nilai ASB	28,087.60
28.07.05.02	PENGURUGAN SIRTU PADAT		M2		
	I. PEK PENDAHULUAN				
	Pembuatan Bouwplank	0.008	titik	69,529.00	556.23
				Jumlah	556.23
	II. PEK URUGAN Pengurugan Sirtu (PADAT)	1.000	m3	184,060.00	184,060.00
	rengaragan sirta (FADAT)	1.000	1113	Jumiah	184,060.00
				Nilai ASB	184,616.23
28.07.05.48			M2		<del></del>
	PEM POS MENARA HUTAN MANGROVE t: 12m	0.350		2 200 00	935.0/
	Genteng Wuwung Jawa	0.250 0.036	buah m3	3,300.00 5,750,000.00	825.00 209,639.25
	Kayu Kamper Papan 3/30 Kayu Kamper Balok 6/15, 6/12, 8/12	0.036	m3	5,750,000.00	434,843.7
	Pengurugan Tanah Kembali untuk Konstruksi	0.025	m3	8,000.00	200.00
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.001	m3	172,680.00	149.89
	Pemasangan Perancah Bambu	0.104	m2	215,520.00	22,450.0
	Pekerjaan Pondasi beton Bertulang	0.074	m3	2,761,725.00	203,685.50
	Pekerjaan Balok Beton Bertulang	0.016	m3	4,552,240.00	72,075.6
	Pengecatan Genteng 2x	2.000	m2	25,813.00	51,626.0
	Pengecatan Kayu	0.598	m2	40,390.00	24,149.8
	Pemasangan Kuda-Kuda Kayu Kamper	0.011	m3	7,360,980.00	79,741.5
	Pemasangan Atap Sirap Asbes tebal 4 mm	2.000	m2	88,385.00	176,770.0
	Pemasangan Listplank Asbes Datar	0.500	m2	175,109.00	87,554.5
	Penggalian	0.002	m3	57,500.00	109.25
				Jumlah	1,363,820.19
28.07.05.49	PEM TRACK HUTAN MANGROVE DENGAN		M2	Nilal ASB	1,363,820.19
	PAGAR	3.000		375 000 00	550,000.00
	Pagar BRC Dia. 6 mm	2.000 1.000	unit m2	275,000.00 3,500.00	3,500.00
	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.300	m3	24,000.00	7,200.00
	Pengurugan Tanah Kembali untuk Konstruksi	0.230	m3	8,000.00	1,840.00
	Pemasangan Perancah Bambu	0.670	m2	215,520.00	144,398.40
	Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang	0.240	m3	2,761,725.00	662,814.00
	Plesteran Halus tebal 1,5 cm	0.570	m2	27,778.00	15,833.46
	Pengecatan Kayu	0.440	m2	40,390.00	17,771.60
				Jumlah	1,403,357.46
				Nilal ASB	1,403,357.46
28.07.05.56	Pembangunan Track Hutan Mangrove Tanpa Pagar		M2		
	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	1.000	m2	3,500.00	3,500.00
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.300	m3	24,000.00	7,200.00
	Pengurugan Tanah Kembali untuk Konstruksi	0.230	m3	8,000.00	1,840.00
	Pemasangan Perancan Bambu	0.670	m2	215,520.00	144,398.40
	Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang	0.240	m3	2,761,725.00	662,814.00
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.570	m2	27,778.00	15,833.46
				Jumlah	835,585.86
				Hilal ASB	835,565.86
8.07.05.51	PENGADAAN RAMBU LALU LINTAS		M2		
	PEK INSTALASI LISTRIK				
	Besi Siku L	0.500	kg	46,000.00	23,000.00
	Plat Strip uk 3x40 mm	0.900	m	35,000.00	31,500.00
		0.680	m2	200,000.00	136,000.00
	Plat aluminium Teb 2mm	0.000			
	Piet aluminium Teb 2mm Scotch Ught Putih Dim 800x600-1000 K 350	0.730	m	204,950.00	149,613.50

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUHLAH (Rp)
	Pembantu Tukang	3.500	orang/hari	40,000.00	140,000.0
	Mander	0.050	orang/hari	60,000.00	3,000.0
	Sewa Alat Bantu PJU	1.000	jam	6,500.00	6,500.0
	Pekerjaan Beton K-225	0.120	m3	816,034.00	97,924.0
	Pakerjaan Besi Pipa Galvanis 2"	3.000	m	101,987.00	305,961.0
				Jumlah	1,011,959.6
				Nilal ASB	1,011,959.6
28,07.05.52	PENGADAAN RAMBU LALU LINTAS (90 CM)		M2		
	PEX INSTALASI LISTRIK				
	Besi Siku L	0.500	kg	46,000.00	23,000.0
	Plat Strip uk 3x40 mm	0.900	m	35,00 <b>0</b> .00	31,500.0
	Plat aluminium Teb 2mm	0.640	m2	200,000.00	128,000.0
	Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350	0.640	m	204,950.00	131,168.0
	Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350	0.544	m	204,950.00	111,492.8
	Pembantu Tukang		orang/harl	40,000.00	100,000.0
	Mandor	0.050		60,000.00	3,000.0
	Sewa Alat Bantu PJU	1.000	jam	6,500.00	6,500.0
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2"	3.000	m	101,987.00	305,961.0
				Jumlah	840,621.8
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG DAN			Nilai ASB	840,621.8
8,07.05.53	RAMBU RPPJ		M2		
	PEK INSTALASI LISTRIK		•		
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	59.000	kg	11,500.00	678,500.0
	Plat aluminium Teb 2mm	4.300	m2	200,000.00	860,000.0
	Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350	2.304	m	204,950.00	472,204.8
	Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350	2.880	m	204,950.00	590,256.0
	Tlang Lengkung Galvanis	1.000	batang	4,981,150.00	4,981,150.0
	Pembantu Tukang		orang/hari	40,000.00	140,000.0
	Mandor	0.500	orang/hari	60,000.00	30,000.0
	Penggallan Tanah Keras	0.945	m3	31,920.00	30,164.4
	Pembuatan Lubang Strous Pile	1.000	titik	63,600.00	63,600.0
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	0.298	m3	669,496.00	199,509.6
	Pekerjaan Beton K-225	0.850	m3	816,034.00	693,628.9
				Jumlah	8,739,013.9
				Nilai ASB	8,739,013.9
8.07.05.54	PENGADAAN DAN PEHASANGAN TIANG DAN		M2	Nilai ASB	8,739,013.9
8.07.05.54	RAMBU RPPJ		M2	Nilai ASB	8,739,013.9
8.07.05.54	rambu RPP) PEK INSTALASI LISTRIK	58 000			
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm	58.000	kg	11,500.00	667,000.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm	8.000	kg m2	11,500.00 200,000.00	667,000.0 1,600,000.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350	8.000 5.000	kg m2 m	11,500.00 200,000.00 204,950.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350	8.000 5.000 6.000	kg m2 m m	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tlang Lengkung Galvanis	8.000 5.000 6.000 1.000	kg m2 m m batang	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000	kg m2 m m batang orang/hari	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500	kg m2 m m batang	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000	kg m2 m m batang orang/hari	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500	kg m2 m m batang orang/hari orang/hari	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dirn. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dirn 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dirn 1250x1000-1000 K 350 Tlang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor Sewa Crane 30 ton	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500 2.000	kg m2 m m batang orang/hari orang/hari jam	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00 225,000.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0 450,000.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dirn. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dirn 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dirn 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor Sewa Crane 30 ton Penggalian Tanah Keras	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500 2.000 0.945	kg m2 m m batang orang/hari orang/hari jam m3	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00 225,000.00 31,920.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0 450,000.0 30,164.4 63,600.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dirn. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dirn 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dirn 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor Sewa Crane 30 ton Penggalian Tanah Keras Pembuatan Lubang Strous Pile	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500 2.000 0.945 1.000	kg m2 m m batang orang/hari orang/hari jam m3 titik	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00 225,000.00 31,920.00 63,600.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0 450,000.0 30,164.4 63,600.0 199,509.8
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor Sewa Crane 30 ton Penggalian Tanah Keras Pembuatan Lubang Strous Pile Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500 2.000 0.945 1.000 0.298	kg m2 m batang orang/hari orang/hari jam m3 titik m3	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00 225,000.00 31,920.00 63,600.00 669,496.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0 450,000.0 30,164.4 63,600.0
8.07.05.54	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor Sewa Crane 30 ton Penggalian Tanah Keras Pembuatan Lubang Strous Pile Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500 2.000 0.945 1.000 0.298	kg m2 m batang orang/hari orang/hari jam m3 titik m3	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00 225,000.00 31,920.00 63,600.00 669,496.00 816,034.00	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0 450,000.0 30,164.4 63,600.0 199,509.8
8.07.05.54 8.07.05.55	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor Sewa Crane 30 ton Penggalian Tanah Keras Pembuatan Lubang Strous Pile Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500 2.000 0.945 1.000 0.298	kg m2 m batang orang/hari orang/hari jam m3 titik m3	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00 225,000.00 31,920.00 63,600.00 669,496.00 816,034.00 Jumlah	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0 450,000.0 30,164.4 63,600.0 199,509.8 693,628.9
	PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dirn. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dirn 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dirn 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor Sewa Crane 30 ton Penggalian Tanah Keras Pembuatan Lubang Strous Pile Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile Pekerjaan Beton K-225	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500 2.000 0.945 1.000 0.298	kg m2 m m batang orang/hari orang/hari jam m3 titik m3 m3	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00 225,000.00 31,920.00 63,600.00 669,496.00 816,034.00 Jumlah	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0 450,000.0 30,164.4 63,600.0 199,509.8 693,628.9
	PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor Sewa Crane 30 ton Penggalian Tanah Keras Pembuatan Lubang Strous Pile Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile Pekerjaan Beton K-225  PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG DAN RAMBU RPP3	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500 2.000 0.945 1.000 0.298	kg m2 m m batang orang/hari orang/hari jam m3 titik m3 m3	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00 225,000.00 31,920.00 63,600.00 669,496.00 816,034.00 Jumlah	667,000.6 1,600,000.6 1,024,750.6 1,229,700.6 8,546,150.6 160,000.6 30,000.6 450,000.6 30,164.4 63,600.6 199,509.8 693,628.9 14,694,503.1
	PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor Sewa Crane 30 ton Penggalian Tanah Keras Pembuatan Lubang Strous Pile Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile Pekerjaan Beton K-225  PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG DAN RAMBU RPP3 PEK INSTALASI LISTRIK	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500 2.000 0.945 1.000 0.298 0.850	kg m2 m m batang orang/hari orang/hari jam m3 titik m3 m3	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00 31,920.00 63,600.00 669,496.00 816,034.00 Jumlah Nilai ASB	667,000.6 1,600,000.6 1,024,750.6 1,229,700.6 8,546,150.6 160,000.6 30,000.6 450,000.6 30,164.4 63,600.6 199,509.8 693,628.9 14,694,503.1
	RAMBU RPPJ PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tiang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor Sewa Crane 30 ton Penggalian Tanah Keras Pembuatan Lubang Strous Pile Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile Pekerjaan Beton K-225  PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG DAN RAMBU RPP3 PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500 2.000 0.945 1.000 0.298 0.850	kg m2 m m batang orang/hari orang/hari jam m3 titik m3 m3	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00 225,000.00 63,600.00 669,496.00 816,034.00 Jumlah Nilai ASB	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0 450,000.0 199,509.8 693,628.9 14,694,503.1 14,694,503.1
	PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350 Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350 Tlang Lengkung Galvanis Pembantu Tukang Mandor Sewa Crane 30 ton Penggalian Tanah Keras Pembuatan Lubang Strous Pile Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile Pekerjaan Beton K-225  PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG DAN RAMBU RPP3 PEK INSTALASI LISTRIK Besi Beton Polos Dim. 6 mm Plat aluminium Teb 2mm	8.000 5.000 6.000 1.000 4.000 0.500 2.000 0.945 1.000 0.298 0.850	kg m2 m m batang orang/hari orang/hari jam m3 titik m3 m3	11,500.00 200,000.00 204,950.00 204,950.00 8,546,150.00 40,000.00 60,000.00 225,000.00 63,600.00 669,496.00 816,034.00 Jumlah Nilai ASB	667,000.0 1,600,000.0 1,024,750.0 1,229,700.0 8,546,150.0 160,000.0 30,000.0 450,000.0 30,164.4 63,600.0 199,509.8 693,628.9

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Pembantu Tukang	3.500	orang/hari	40,000.00	140,000.00
	Mandor	0.500	orang/hari	60,000.00	30,000.00
	Sewa Crane 30 ton	0.500	jam	225,000.00	112,500.00
	Penggalian Tanah Keras	0.945		31,920.00	30,164.40
	Pembuatan Lubang Strous Pile	1.000		63,600.00	63,600.00
	Pemakalan Spesi Campuran Strous Pile	0.298		669,496.00	199,509.81
	Pekerjaan Beton K-225	0.850	m3	816,034.00	693,628.90
				Jumlah Nilai ASB	12,160,559.11
28.07.05.56	PENGADAAN PALANG KUDA-KUDA DARI PLAT ALUMIUM TB 2mm		M2	NIII A35	12,160,559.11
	PEK INSTALASI LISTRIK				
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	5.000	kg	46,000.00	230,000.00
	Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350	0.730	m	204,950.00	149,613.5
	Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350	0.480	m	204,950.00	98,376.00
	Pembantu Tukang	1.000	orang/hari	40,000.00	40,000.00
	Mandor	0.500	orang/hari	60,000.00	30,000.00
	Sewa Alat Bantu	1.000	m3	1,000.00	1,000.00
	Pengecatan dasar Meni Besi	0.780	m2	14,803.00	11,546.34
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2"	3.000	m	101,987.00	305,961.00
				Jumlah	866,496.84
	DENCECATAN MARKA IAI AN A			Nilai ASB	866,496.84
28.07.05.57	PENGECATAN MARKA JALAN dengan THERMOPLASTIC		M2		
	Pengecatan Marka Jalan dengan Thermoplastic	1.100	m2	94,905.00 Jumlah	104,395.50 104,395.50
	PENGECATAN MARKA PITA PENGGADUH			Nilai ASB	104,395.50
28.07.05.58	dengan THERMOPLASTIC		M2		
	PEK INSTALASI LISTRIK				
	Glass Beed	2.500	kg	43,100.00	107,750.00
	Thermoplastic	14.000	kg	23,050.00	322,700.00
	Sopir	0.014	orang/hari	50,000.00	700.00
	Satgas operator Alat Berat	0.014	orang/hari	75,000.00	1,050.00
	pembantu Tukang	0.028	orang/harl	40,000.00	1,100.00
	Mandor	0.014	orang/hari	60,000.00	840.00
	Sewa Truk Dalam Kota	0.025	hari	600,000.00	15,000.00
	Sewa Road Marking Machine	0.050	jam	20,000.00	1,000.00
				Jumlah	450,140.00
				Hiiai ASB	450,140.00
28.07.05.59	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PAPAN NAMA JALAN		M2		
-	Besi Siku L	2.000	kg	46,000.00	92,000.00
	Plat Strip uk 3x40 mm	0.450	m	35,000.00	15,750.00
	Plat aluminium Teb 2mm	0.250	m2	200,000.00	50,000.00
	Pipa Besi Galvanis Dim. 2	3.000	m	85,350.00	256,050.00
	Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350	0.250	m	204,950.00	51,237.50
	Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350	0.250	m	204,950.00	51,237.50
	Pembantu Tukang	3.500	orang/hari	40,000.00	140,000.00
	Mandor	0.050	orang/harl	60,000.00	3,000.00
•			_	816,034.00	97,924.08
	Pekerjaan Beton K-225	0.120	m3		
	Pekerjaan Beton K-225	0.120	m3	Jumlah	757,199.08
8 07 05 60	Pekerjaan Beton K-225 PENGADAAN DAN PEMASANGAN PAPAN	0.120		-	
8.07.05.60		0.120	m3 	Jumlah	757,199.08
8.07.05.60	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PAPAN	1.250		Jumlah	757,199.08
8.07 <b>.0</b> 5.60	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PAPAN PERINGATANJALAN		M2	Jumlah Nilal ASB	757,199.08 757,199.08
8.07.05.60	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PAPAN PERINGATANJALAN Besi Siku L	1.250	M2 kg	Jumlah Milal ASE 46,000.00	757,199.08 757,199.08 57,500.00

МО	jenis pekerjaan	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350	1.080	m	204,950.00	221,346.00
	Pembantu Tukang	2.000	orang/hari	40,000.00	80,000.00
	Mandor	1.000	orang/harl	60,000.00	60,000.00
	Pekerjaan Beton K-225	0.350	rn3	816,034.00	285,611.90
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2"	7,000	m	101,987.00	713,909.00
				delmut	1,837,743.70
				Nilal ASB	1,837,743.70
28.07.05.61	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PAKU JALAN PEK INSTALASI LISTRIK		M2		
	paku kait, paku & ring	3.000	Pak	85,000.00	255,000.00
	Tukang	0.320	orang/hari	50,000.00	16,000.00
	Pembantu Tukang		orang/hari	40,000.00	30,000.00
	Mandor		orang/hari	60,000.00	4,980.00
			<b>,.</b>	Jumlah	305,980.00
			······································	Nilal ASB	305,980.00
28.07.05.62	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG DAN DAUN RPPJ		M2		
	PEK INSTALASI LISTRIK			<b>*.</b>	
	Angker besi D. 19 mm	2.000	kg	7,117.00	14,234.00
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	58.100	kg	7,100.00	412,510.00
	Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350	6.900	m	204,950.00	1,414,155.00
	Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350	8.640	m	204,950.00	1,770,768.00
	Bando Bulat Galvanis Tinggi 7m	1.000	unit	52,000,000.00	52,000,000.00
	Tukang	10.000	orang/hari	50,000.00	500,000.00
	Mandor	0.500	orang/hari	60,000.00	30,000.00
•	Sewa Crane 30 ton	2.000	jam	225,000.00	450,000.00
	Penggalian Tanah Keras	0.900	m3	31,920.00	28,728.00
	Pembuatan Lubang Strous Pile	2.000	titik	63,600.00	127,200.00
	Pemakalan Spesi Campuran Strous Pile	1.69560	m3	669,496.00	1,135,197.42
	Pekerjaan Beton K-225	1.300	m3	816,034.00	1,060,844.20
	Pekerjaan Bekisting Kolom	1.300	m2	251,445.00	326,878.50
	· Charles and char	2.500		Jumlah	59,270,515.12
·				Nilal ASB	59,270,515.12
28.07.05.63	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG SINGLE POLE		M2		
	PEK INSTALASI LISTRIK				
	Angker besi D. 19 mm	40.003	kg	7,117.00	284,699.00
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	40.000	kg	11,500.00	460,000.00
	Tlang Pendek Oktagonal	1.000	batang	5,892,600.00	5,892,600.00
	Tukang	2.000	orang/hari	50,000.00	100,000.00
	Mandor	0.500	orang/hari	60,000.00	30,000.00
	Sewa Crane 30 ton	8.000	jam	225,000.00	1,800,000.00
	Penggalian Tanah Keras	0.460	m3	31,920.00	14,683.20
	Pembuatan Lubang Strous Pile	1.000	titik	73,920.00	73,920.00
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	0.190	m3	669,496.00	127,204.24
	Pekerjaan Beton K-225	0.300	m3	816,034.00	244,810.20
	·	0.000	••••	Jumlah	9,027,916.64
				Nilal ASB	9,027,916.64
8.07.05.64	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG DAN DAUN RAMBU PARIWISATA		M2		
	PEK INSTALASI LISTRIK				
	Besi Siku L	1.580	kg	46,000.00	72,680.00
	Plat Strip uk 3x40 mm	2.650	m	35,000.00	92,750.00
	Plat aluminium Teb 2mm	1.580	m2	200,000.00	316,000.00
	Scotch Light Putih Dim 800x600-1000 K 350	1.264	w	204,950.00	259,056.80
	Scotch Light Putih Dim 1250x1000-1000 K 350	1.580	m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	_			204,950.00	323,821.00
	Pembantu Tukang		orang/harl	40,000.00	120,000.00
	Mandor Potentian Rates K 225		orang/hari	60,000.00	60,000.00
	Pekerjaan Beton K-225	0.350	m3	816,034.00	285,611.90
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 2"	7.000	m	101,987.00	713,909.00

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
				Jumlah Nilai ASB	2,243,828. 2,243,828.
28.07.05.65	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG BANDO BULAT GALVANIS		M2		
	PEK INSTALASI LISTRIK				
	Angker besi D. 19 mm	60.000	kg	7,117.00	427,020.
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	116.200	kg	11,500.00	1,336,300.
	Bando Bulat Galvanis Tinggi 7m	1.000	batang	52,000,000.00	52,000,000
	Pembantu Tukang		orang/hari	40,000.00	400,000
	Mandor		orang/hari	60,000.00	30,000
	Sewa Crane 30 ton	3.000	jam	225,000.00	675,000
	Penggalian Tanah Keras	0.900	m3	31,920.00	28,728
	Pembuatan Lubang Strous Pile	2.000	titik	73,920.00	147,840
	Pemakalan Spesi Campuran Strous Pile	1.6956	m3	669,496.00	1,135,198
	Pekerjaan Beton K-225	1.300	m3	816,034.00	1,060,844
	Pekerjaan Bekisting Kolom	1.300	m2	251,445.00	326,878
				Jumlah Nilai ASB	57,567,808. 57,567,808.
28.07.05.66	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG BANDO BULAT GALVANIS		M2		
	PEK INSTALASI LISTRIK				
	Angker besi D. 19 mm	8.000	kg	7,117.00	56,936
	Besi Beton Polos Dim, 6 mm	116.000	kg	11,500.00	1,334,000
	Bando Bulat Galvanis Tinggi 7m	1.000	batang	54,130,000.00	54,130,000
	Pembantu Tukang	10.000	orang/hari	40,000.00	400,000
	Mandor		orang/hart	60,000.00	30,000
•	Penggalian Tanah Keras	0.900	m3	31,920.00	28,728
	Pembuatan Lubang Strous Pile	2.000	titik	73,920.00	147,840
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	1.69560	m3	669,496.00	1,135,198
	Pekerjaan Beton K-225	1.300	m3	816,034.00	1,060,844
				Jumiah Mini Asa	58,323,546.
8.07.05.67	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG	<del></del>	M2	Nilai ASB	58,323,546.
	BANDO BULAT GALVANIS				
	PEK INSTALASI LISTRIK Angker besi D. 19 mm	60,000	ka	7,117.00	427.020
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	116.000	kg ka		427,020 1,334,000
	Bando Bulat Galvanis Tinggi 7m	1.000	kg batang	11,500.00 56,260,000.00	56,260,000
	Pembantu Tukang	10.000		40,000.00	400,000
	Mandor		orang/hari	60,000.00	30,000
	Sewa Crane 30 ton	6.000		225,000.00	1,350,000
	Penggalian Tanah Keras		jam m2		28,728
	7-5	0.900	m3	31,920.00	
	Pembuatan Lubang Strous Pile	2.000	titik 	73,920.00	147,840
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	1.696	m3	669,496.00	1,135,198.
	Pekerjaan Beton K-225	1,300	m3	816,034.00 Jumlah	1,060,844.
				Nilal ASB	62,173,630. 62,173,630.
1.07.05.68	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG BANDO BULAT GALVANIS		MZ		
	PEK INSTALASI LISTRIK				
	Angker besi D. 19 mm	120.008	kg	7,117.00	<b>854,0</b> 96.
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	232.000	kg	11,500.00	2,668,000.
	Bando Bulat Galvanis Tinggi 7m	1.000	batang	58,390,000.00	58, <b>390,00</b> 0.
	Pembantu Tukang	10.000	orang/hari	40,000.00	400,000.
	Mandor	0.500	orang/hari	60,000.00	30,000.
	Sewa Crane 30 ton	1.000	jam	225,000.00	225,000.
	Pembuatan Lubang Strous Pile	4.000	titik	73,920.00	295,680.
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	3.400	m3	669,496.00	2,276,286.
				816,034.00	
	Pekerlaan Beton K-225	2.600	m.s	010.U34.UI	
	Pekerjaan Beton K-225	2.600	m3	Jumiah	2,121,688. <b>67,260,751.</b>

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
28.07.05.59	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG BANDO BULAT GALVANIS	(7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	M2		gangar didi. 17 Angkanying kelik bilan panganakan
	PEK INSTALASI LISTRIK				
	Angker besi D, 19 mm	120.008	la c	7 117 00	854,097.0
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	232.000	-	7,117.00	2,658,000.0
	Bando Bulat Galvanis Tinggi 7m	1.000		60,520,000.00	60,520,000.0
	Pembantu Tukang		orang/hari	40,000.00	400,000.0
	Mandor		orang/hari	60,000.00	30,000.0
	Sewa Crane 30 ton	12.000	•	225,000.00	2,700,000.0
	Pembuatan Lubang Strous Pile	4.000	-	73,920.00	295,680.0
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	3.400		669,496.00	2,276,286.4
	Pekerjaan Beton K-225	2.600		816,034.00	2,121,688.4
				Jumlah	71,865,751.8
28.07.05.70	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG		M2	NIIal ASB	71,865,751.8
28.07.05.70	BANDO BULAT GALVANIS PEK INSTALASI LISTRIK		m2		
		*30.000	l-n	7 117 00	954.006.0
	Angker besi D. 19 mm	120.008	kg ka	7,117.00	854,096.9
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	232.000	kg	11,500.00	2,668,000.0
	Bando Bulat Galvanis Tinggi 7m	1.000	batang	68,370,000.00	68,370,000.0
	Pembantu Tukang		orang/hari orang/hari	40,000.00	400,000.0
	Mandor			60,000.00	30,000.0 1,350,000.0
	Sewa Crane 30 ton	6.000	jam	225,000.00	
	Pembuatan Lubang Strous Pile	4.000	titik ?	73,920.00	295,680.0
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	3.400	m3	669,496.00	2,276,286.4
	Pekerjaan Beton K-225	2.600	m3	816,034.00	2,121,688.4
				Jumlah	78,365,751.7
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG			Nilai ASB	78,365,751.7
28.07.05.71	BANDO BULAT GALVANIS		M2		
	PEK INSTALASI LISTRIK				
	Angker besi D. 19 mm	120.008	kg	7,117.00	854,096.9
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	232.000	kg .	11,500.00	2,668,000.0
	Bando Bulat Galvanis Tinggi 7m	1.000	batang	76,220,000.00	76,220,000.0
	Mandor	0.500	orang/hari	60,000.00	30,000.0
	Sewa Crane 30 ton	1.000	jam	225,000.00	225,000.0
	Penggalian Tanah Keras	2.000	m3	31,920.00	63,840.0
	Pembuatan Lubang Strous Pile	4.000	titik	73,920.00	295,680.0
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	3.400	m3	669,496.00	2,276,286.4
	Pekerjaan Beton K-225	2.600	m3	816,034.00	2,121,688.4
				Jumiah	84,754,591.7
				Nilal ASB	84,754,591.74
28.07.05.72	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TIANG BANDO BULAT GALVANIS		M2		
	PEK INSTALASI LISTRIK				
	Angker besi D. 19 mm	120.008	kg	7,117.00	854,096.9
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	232.000	kg	11,500.00	2,668,000.00
	Bando Bulat Galvanis Tinggi 7m	1.000	batang	91,920,000.00	91,920,000.00
	Mandor	0.500	orang/hari	60,000.00	30,000.00
	Sewa Crane 30 ton	1.000	jam	225,000.00	225,000.00
	Penggalian Tanah Keras	2.400	m3	31,920.00	76,608.00
	Pembuatan Lubang Strous Pile	4.000	titik	73,920.00	295,680.0
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	3.400	m3	669,496.00	2,276,286.4
	Pekerjaan Beton K-225	2.600	m3	816,034.00	2,121,688.4
	receiped beton K-223	2.000	****	Jumlah	100,467,359.74
	DEV DENCADAAN DAN DENASANGAN			Nilai ASB	100,467,359.74
8.07.05.73	PEK PENGADAAN DAN PEMASANGAN WARNING LIGHT		M2		
	Kabel NYM 4x2.5	26.000	m	17,100.00	444,600.00
	Tlang Lengkung Galvanis	1.000	batang	4,981,150.00	4,981,150.00
	LED Traffic Light D = 30 cm	1.000	buah	11,579,700.00	11,579,700.00
	CED Tranic Light D = 30 Cm	1.000	<b>D</b>	,,.	,

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Konektor Kabel	2.000	buah	15,725.00	31,450.0
	Pemasangan/ Penarikan Twisted 2x10 mm	60.000	m	8,650.00	519,000.0
				Jumlah	17,568,000.0
	PEK PEMBUATAN SAFETY POLE (2 BUAH)				
	Pipa Besi Galvanis Dim 4	3.000	m	231,000.00	693,000.0
	Pengecatan 3x serta menggosok	0.350	m2	36,918.00	12,921.3
	Penggalian Tanah Keras	0.550	m3	31,920.00	17,556.0
	Pekerjaan Beton K-225	0.600	m3	816,034.00	489,620.40
	PEK PONDASI TIANG TL			Jumlah	1,213,097.70
	Angker besi D. 19 mm	30.002	kg	7,117.00	213,524.2
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	24.000	kg	11,500.00	276,000.00
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	27.500	kg	11,500.00	316,250.00
	Penggalian Tanah Keras	0.760	m3	31,920.00	24,259.20
	Pembuatan Lubang Strous Pile	1.000	titik	63,600.00	63,600.00
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	0.300	m3		
	Pekerjaan Beton K-225	0.300	m3	669,496.00	200,848.80
		0.300	IIIJ	816,034.00	244,810.20
				Jumlah Nilai ASB	1,339,292.43 20,120,390.13
.07.05.74	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TRAFFIC	-	M2		
	LIGHT I. TRAFFIC LIGHT LOCAL CONTROL				
	Kabel NYM 4x2.5	90.000	m	20,600.00	1 954 000 00
	Pipa Plastic PVC Type AW	19.000			1,854,000.00
	Tlang Lengkung Galvanis		batang	25,450.00	483,550.00
		3.000	batang	4,981,150.00	14,943,450.00
	Tiang Lengkung Oktagonal Traffic Light	3.000	batang	8,546,150.00	25,638,450.00
	LED Traffic Light D = 30 cm	12.000	buah	11,579,700.00	138,956,400.00
	Local Controller PLC 8 Signal Group Out Put 30 In Put 15	1.000	unit	60,166,650.00	60,166,650.00
	Terminal Blok 2512	5.000	buah	16,400.00	82,000.00
	Pemasnagan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW				
	OW.	115.000	m	70,640.00	8,123,600.00
	Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm	449.99649	m	51,214.00	23,046,120.00
	II. PEK PASANGAN KABEL			Jumlah	273,294,220.00
	Galian Tanah cadas / Rabat	12.000	m3	27 710 00	453 530 00
	pengurugan Tanah dengan Pemadatan			37,710.00	452,520.00
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 3".	12.000	m3	180,680.00	2,168,160.00
		7.000	m	203,044.00	1,421,308.00
	Pemasangan Kabel Bawah Tanah	36.000	m	149,000.00	5,364,000.00
	III. PONDASI LOCAL CONTROL			Jumlah	9,405,988.00
	Pipa Plastik PVC Tipe C	1.000	batang	62,550.00	62,550.00
	Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4	2.000	unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Gallan Tanah cadas / Rabat	2.000		79,250.00	158,500.00
	•		m3	37,710.00	75,420.00
	Pekerjaan Beton K-225	1.440	m3	816,034.00 Jumlah	1,175,088.96
	IV. PONDASI TIANG TL			Jumian	1,471,558.96
	Angker besi D. 19 mm	560.037	kg	7,117.00	3,985,785.00
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm				
		66.000	kg	11,500.00	759,000.00
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	52.000	kg	11,500.00	598,000.00
	Pipa Plastik PVC Tipe C	0.750	batang	62,550.00	46,912.50
	Gallan Tanah cadas / Rabat	1.390	m3	37,710.00	52,416.90
	Pembuatan Lubang Strous Pile	3.000	titik	63,600.00	190,800.00
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	0.560	m3	669,496.00	374,917.76
	Pekerjaan Beton K-225	1.000	m3	816,034.00	816,034.00
				Jumlah	6,823,866.16
	V. PONDASI UMPAK BETON	F62 2		<b>-</b>	<b>.</b>
	Angker best D. 19 mm	560.037	kg	7,117.00	3,985,785.00
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	35.000	kg	11,500.00	402,500.00
	Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4	3.000	unit	79,250.00	237,750.00

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Galian Tanah cadas / Rabat	0.830	m3	37,710.00	31,299.30
	Pekerjaan Beton K-225	0.670	m3	816,034.00	546,742.7
				Jumlah	5,204,077.0
	310KNAM NATAUBMB9 ,IV				
	Besi Profil WF >= 200 mm	25.000	kg	12,500.00	312,500.0
	Besi Siku L	157.000	kg	46,000.00	7,222,060.0
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	458,000	kg	11,500.00	5,267,000.0
	Gallan Tanah cadas / Rabat	4.000	m3	37,710.00	150,840.0
	Pekerjaan Beton K-225	2.000	m3	816,034.00	1,632,068.0
				Jumlah	14,584,408.0
	VII. PENYAMBUNGAN PLN				
	Besi Begel Uk. 3 dim	1.800	huah	20,000.00	36,000.0
	Pipa Besi Galvanis Dim 2	6.000	m	85,350.00	512,100.0
	Biaya Administrasi tambah daya PLN	4375.000	VA	800.00	3,500,000.0
	Pemasangan / Penarikan Kabel NYFGBY/ NYRGBY	25.000	m	69,214.00	1,730,350.0
	Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x10 mm	55.000	m	8,650.00	475,750.0
				Jumlah	6,254,200.0
	VIII. PEMBUATAN SAFETY POLE				
	Angker besi D. 19 mm	950.063	kg	7,117.00	6,761,600.0
	Pipa Besi Galvanis Dim. 4	22.500	m	231,000.00	5,197,500.0
	Galian Tanah cadas / Rabat	3.000	m3	37,710.00	113,130.0
	Pengecatan 3x serta menggosok	1.100	m2	36,918.00	40,609.8
	Pekerjaan Beton K-225	1.600	m3	816,034.00	1,305,654.4
				Jumiah	13,418,494.2
		<del></del>		Nilal ASB	330,456,812.4
8.07.05.75	PENGADAAN DAN PEMASANGAN TRAFFIC LIGHT		M2		
	I, TRAFFIC LIGHT LOCAL CONTROL				
	Kabel NYM 4x2.5	105.000	m	20,600.00	2,163,000.0
	Pipa Plastic PVC Type AW	6.000	batang	25,450.00	152,700.0
	Tiang Lengkung Galvanis	5.000	batang	4,981,150.00	24,905,750.0
	Tiang Lengkung Oktagonal Traffic Light	4.000	batang	8,546,150.00	34,184,600.0
	LED Traffic Light D = 30 cm	16.000	buah	11,579,700.00	185,275,200.0
	Local Controller PLC 8 Signal Group Out Put 30 In			60 166 6FD 00	60 166 650 0
	Put 15 Pemasnagan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type	1.000	unit	60,166,650.00	60,166,650.0
	AW	125.000	m	70,640.00	8,830,000.0
	Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm	574.996	m	51,214.00	29,447,820.0
	II. PEK PASANGAN KABEL			Jumlah	345,125,720.0
	Gallan Tanah cadas / Rabat	12.000	m3	37,710.00	452,520.0
	•		m3	180,680.00	2,168,160.0
	pengurugan Tanah dengan Pemadatan	12.000			
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 3"	7.000	m	203,044.00	1,421,308.0
	Pemasangan Kabel Bawah Tanah	40.000	m	149,000.00	5,960,000.0 10, <b>001,988.0</b>
				Jumlah	10,001,300.0
	III. PONDASI LOCAL CONTROL	4 000	<b>.</b>	63 550 00	63 550 0
	Pipa Plastik PVC Tipe C	1.000	batang	62,550.00	62,550.0
		1.000 2.000	batang unit	79,250.00	158,500.0
	Pipa Plastik PVC Tipe C		-		158,500.0
	Pipa Plastik PVC Tipe C Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4	2,000	unit	79,250.00	
	Pipa Plastik PVC Tipe C Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat	2.000 2.000	unit m3	79,250.00 37,710.00	158,500.0 75,420.0
	Pipa Plastik PVC Tipe C Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat	2,000 2,000 1,440	unit m3	79,250.00 37,710.00 816,034.00 Jumlah	158,500.0 75,420.0 1,175,088.9 1,471,558.9
	Pipa Piastik PVC Tipe C Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat Pekerjaan Beton K-225	2.000 2.000	unit m3	79,250.00 37,710.00 816,034.00	158,500.0 75,420.0 1,175,088.5 1,471,558.9
	Pipa Plastik PVC Tipe C Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat Pekerjaan Beton K-225  IV. PONDASI TIANG TL	2,000 2,000 1,440	unit m3 m3	79,250.00 37,710.00 816,034.00 Jumlah	158,500.0 75,420.0 1,175,088.9 1,471,558.9 6,811,424.4
	Pipa Plastik PVC Tipe C Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat Pekerjaan Beton K-225  IV. PONDASI TIANG TL Angker besi D. 19 mm	2,000 2,000 1,440 957,064	unit m3 m3	79,250.00 37,710.00 816,034.00 Jumlah 7,117.00	158,500.0 75,420.0 1,175,088.9 1,471,558.9 6,811,424.4 5,451,984.0
	Pipa Plastik PVC Tipe C Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat Pekerjaan Beton K-225  IV. PONDASI TIANG TL Angker besi D. 19 mm Angker besi D. 19 mm	2,000 2,000 1,440 957,064 766,051	unit m3 m3 kg	79,250.00 37,710.00 816,034.00 Jumlah 7,117.00 7,117.00	158,500.0 75,420.0 1,175,088.9 1,471,558.9 6,811,424.4 5,451,984.0 1,817,000.0
	Pipa Plastik PVC Tipe C Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat Pekerjaan Beton K-225  IV. PONDASI TIANG TL Angker besi D. 19 mm Angker besi D. 19 mm Besi Beton Polos Dim. 6 mm	2,000 2,000 1,440 957,064 766,051 158,000	unit m3 m3 kg kg	79,250.00 37,710.00 816,034.00 Jumlah 7,117.00 7,117.00 11,500.00	158,500.0 75,420.0 1,175,088.9
	Pipa Plastik PVC Tipe C Long Elbow PVC Tipe AW Uk, 4 Galian Tanah cadas / Rabat Pekerjaan Beton K-225  IV. PONDASI TIANG TL Angker besi D. 19 mm Angker besi D. 19 mm Besi Beton Polos Dim. 6 mm Pipa Plastik PVC Tipe AW	2,000 2,000 1,440 957,064 766,051 158,000 4,000	unit m3 m3 kg kg kg batang	79,250.00 37,710.00 816,034.00 Jumlah 7,117.00 7,117.00 11,500.00 25,450.00	158,500.0 75,420.0 1,175,088.9 1,471,558.9 6,811,424.4 5,451,984.0 1,817,000.0

NO	JENIS PEKERJAAN	Voi	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Pekerjaan Beton K-225	1.110	m3	816,034.00	905,797.74
	Pekerjaan Beton K-225	1.210	m3	816,034.00	987,401.14
				Jumlah	16,891,300.57
•	V. PEMBUATAN MANHOLE	225.000	h.=	46 000 00	10 350 000 0
	Besi Siku L	225.000 700.000	kg ka	46,000.00 11,500.00	10,350,000.0 8,050,000.0
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm Galian Tanah cadas / Rabat	6.000	kg m3	37,710.00	226,260.0
	Pekerjaan Beton K-225	3.000	m3	816,034.00	2,448,102.0
	rekerjaan beton K-225	3,000	5	Jumlah	21,074,362.00
	VI. PENYAMBUNGAN PLN				
	Kabel Twisted 2x 10 mm	55.000	m	7,150.00	393,250.0
	Besi Begel Uk. 3 dim	1.800	buah	20,000.00	36,000.00
	Pipa Besi Galvanis Dim 2	6.000	m	85,350.00	512,100.00
	Biaya Administrasi tambah daya PLN	4375.000	VA	800.00	3,500,000.0
	Pemasangan / Penarikan Kabel NYFGBY/ NYRGBY	25.000	m	51,214.00 Jumlah	1,280,350.00 <b>5,721,700.0</b> 0
	VII. PEMBUATAN SAFETY POLE			Julii-11	3,721,700.00
		1800.120	kg	7,117.00	12,811,454.0
	Angker besi D. 19 mm		_	231,000.00	2,079,000.0
	Pipa Besi Galvanis Dim. 4	9.000	m		107.850.6
	Galian Tanah cadas / Rabat	2.860	m3	37,710.00	•
	Pengecatan 3x serta menggosok	1.900	m2	36,918.00	70,144.2
	Pekerjaan Beton K-225	2.600	m3	816,034.00	2,121,688.4
				Jumlah	17,190,137.2
				Nilai ASB	417,476,766.77
28.07.05.76	PEK PENGADAAN DAN PEMASANGAN PCTL I. TRAFFIC LIGHT LOCAL CONTROL		M2		
	Kabel NYM 4x2.5	110.000	m	20,600.00	2,266,000.0
	Pipa Plastic PVC Type AW	4.000	batang	25,450.00	101,800.0
	Tlang Lengkung Galvanis	2.000	batang	8,546,150.00	17,092,300.0
	New LED 36xLED	2.000	buah	14,733,900.00	29,467,800.0
		4.000	buah	11,579,700.00	46,318,800.0
	LED Traffic Light D = 30 cm	1.000	set	19,192,600.00	19,192,600.0
	Count Down timer LED	2.000	buah	241,900.00	483,800.0
	Tombol PCTL	2.000		241,500.00	405,000.0
				4 € 400 00	65 600 O
	Terminal Blok 2512	4.000	buah	16,400.00	65,600.00
	Pernasangan Talang Pernbuluh Pipa PVC 3" Type AW	55.000	m	16,400.00 70,640.00	·
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type				3,885,200.00 12,803,397.5
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW	55.000	m	70,640.00	3,885,200.0 12,803,397.5
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW	55.000	m	70,640.00 51,214.00	3,885,200.0 12,803,397.5
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm	55.000	m	70,640.00 51,214.00	3,885,200.0 12,803,397.5 131,677,297.5
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm II. PEK PASANGAN KABEL	55.000 249.998	m m	70,640.00 51,214.00 Jumlah	3,885,200.0 12,803,397.5 131,677,297.5 213,840.0
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm II. PEK PASANGAN KABEL Galian Tanah cadas / Rabat	55.000 249.998 4.400	m m m3	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00	3,885,200.00 12,803,397.5 131,677,297.57 213,840.00 794,992.00
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW  Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm  II. PEK PASANGAN KABEL  Galian Tanah cadas / Rabat  Pengurugan Tanah dengan Pemadatan	55.000 249.998 4.400 4.400	m m m3 m3	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00 180,680.00	3,885,200.00 12,803,397.5 131,677,297.5 213,840.00 794,992.00 3,725,000.00
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW  Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm  II. PEK PASANGAN KABEL  Galian Tanah cadas / Rabat  Pengurugan Tanah dengan Pemadatan	55.000 249.998 4.400 4.400	m m m3 m3	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00 180,680.00 149,000.00	3,885,200.00 12,803,397.5 131,677,297.5 213,840.00 794,992.00 3,725,000.00
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW  Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm  II. PEK PASANGAN KABEL Galian Tanah cadas / Rabat Pengurugan Tanah dengan Pemadatan Pemasangan Kabel Bawah Tanah  III. PONDASI LOCAL CONTROL	55.000 249.998 4.400 4.400	m m m3 m3	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00 180,680.00 149,000.00	3,885,200.00 12,803,397.5 131,677,297.57 213,840.00 794,992.00 3,725,000.00 4,733,832.00
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW  Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm  II. PEK PASANGAN KABEL Galian Tanah cadas / Rabat Pengurugan Tanah dengan Pemadatan Pemasangan Kabel Bawah Tanah  III. PONDASI LOCAL CONTROL Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4	55.000 249.998 4.400 4.400 25.000	m m3 m3 m	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00 180,680.00 149,000.00 Jumlah	3,885,200.0 12,803,397.5 131,677,297.5 213,840.0 794,992.0 3,725,005.0 4,733,832.0 158,500.0
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW  Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm  II. PEK PASANGAN KABEL Galian Tanah cadas / Rabat Pengurugan Tanah dengan Pemadatan Pemasangan Kabel Bawah Tanah  III. PONDASI LOCAL CONTROL Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat	55.000 249.998 4.400 4.400 25.000 0.400	m m3 m3 m	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00 180,680.00 149,000.00 Jumlah 79,250.00 48,600.00	3,885,200.00 12,803,397.5 131,677,297.5 213,840.00 794,992.00 3,725,000.00 4,733,832.00 158,500.00 19,440.00
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW  Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm  II. PEK PASANGAN KABEL Galian Tanah cadas / Rabat Pengurugan Tanah dengan Pemadatan Pemasangan Kabel Bawah Tanah  III. PONDASI LOCAL CONTROL Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4	55.000 249.998 4.400 4.400 25.000	m m3 m3 m	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00 180,680.00 149,000.00 Jumlah 79,250.00	3,885,200.00 12,803,397.5 131,677,297.5 213,840.00 794,992.00 3,725,000.00 4,733,832.00 158,500.00 19,440.00 163,206.80
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW  Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm  II. PEK PASANGAN KABEL Galian Tanah cadas / Rabat Pengurugan Tanah dengan Pemadatan Pemasangan Kabel Bawah Tanah  III. PONDASI LOCAL CONTROL Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat Pekerjaan Beton K-225	55.000 249.998 4.400 4.400 25.000 0.400	m m3 m3 m	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00 180,680.00 149,000.00 Jumlah 79,250.00 48,600.00 816,034.00	3,885,200.0 12,803,397.5 131,677,297.5 213,840.0 794,992.0 3,725,000.0 4,733,832.0 158,500.0 19,440.0 163,206.6
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW  Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm  II. PEK PASANGAN KABEL Galian Tanah cadas / Rabat Pengurugan Tanah dengan Pemadatan Pemasangan Kabel Bawah Tanah  III. PONDASI LOCAL CONTROL Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat Pekerjaan Beton K-225  IV. PONDASI TIANG TL	55.000 249.998 4.400 4.400 25.000 2.000 0.400 0.200	m m3 m3 m unit m3 m3	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00 180,680.00 149,000.00 Jumlah 79,250.00 48,600.00 816,034.00 Jumlah	3,885,200.00 12,803,397.5 131,677,297.5 213,840.00 794,992.00 3,725,000.00 4,733,832.00 158,500.00 19,440.00 163,206.80 341,146.80
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW  Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm  II. PEK PASANGAN KABEL Galian Tanah cadas / Rabat Pengurugan Tanah dengan Pemadatan Pemasangan Kabel Bawah Tanah  III. PONDASI LOCAL CONTROL Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat Pekerjaan Beton K-225  IV. PONDASI TIANG TL Angker besi D. 19 mm	55.000 249.998 4.400 4.400 25.000 0.400 0.200	m m3 m3 m unit m3 m3	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00 180,680.00 149,000.00 Jumlah 79,250.00 48,600.00 816,034.00 Jumlah 7,117.00	3,885,200.00 12,803,397.5 131,677,297.5 213,840.00 794,992.00 3,725,000.00 4,733,832.00 158,500.00 19,440.00 163,206.60 341,146.80
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW  Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm  II. PEK PASANGAN KABEL Galian Tanah cadas / Rabat Pengurugan Tanah dengan Pemadatan Pemasangan Kabel Bawah Tanah  III. PONDASI LOCAL CONTROL Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat Pekerjaan Beton K-225  IV. PONDASI TIANG TL Angker besi D. 19 mm Besi Beton Polos Dim. 6 mm	55.000 249.998 4.400 4.400 25.000 0.400 0.200 60.000 80.000	m m3 m3 m3 m unit m3 m3 kg	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00 180,680.00 149,000.00 Jumlah 79,250.00 48,600.00 816,034.00 Jumlah 7,117.00 11,500.00	3,885,200.0 12,803,397.5 131,677,297.5 213,840.0 794,992.0 3,725,000.0 4,733,832.0 158,500.0 19,440.0 163,206.6 341,146.86
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW  Pemasangan/ Penarikan Kabel NYGBY 4x16 mm  II. PEK PASANGAN KABEL Galian Tanah cadas / Rabat Pengurugan Tanah dengan Pemadatan Pemasangan Kabel Bawah Tanah  III. PONDASI LOCAL CONTROL Long Elbow PVC Tipe AW Uk. 4 Galian Tanah cadas / Rabat Pekerjaan Beton K-225  IV. PONDASI TIANG TL Angker besi D. 19 mm	55.000 249.998 4.400 4.400 25.000 0.400 0.200	m m3 m3 m unit m3 m3	70,640.00 51,214.00 Jumlah 48,600.00 180,680.00 149,000.00 Jumlah 79,250.00 48,600.00 816,034.00 Jumlah 7,117.00	65,600.00 3,885,200.00 12,803,397.57 131,677,297.57 213,840.00 794,992.00 3,725,000.00 4,733,832.00 158,500.00 19,440.00 163,206.60 341,146.80 427,020.00 920,000.00 116,700.00 31,920.00

NO	Jenis Pekerjaan	Yol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Pembuatan Lubang Strous Plie	2.000	) titik	63,600.00	127,200.0
	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile	0.380	) m3	669,496.00	254,408.4
	Pekerjaan Beton X-225	0.610	) m3	316,034.00	497,780.
				dsimut	2,375,029.3
	V. PEMBUATAN MANHOLE				
	Besi Siku L	78.000	) kg	46,000.00	3,588,000.
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	250.000		11,500.00	2,875,000.0
	Penggalian Tanah Keras	2.000		31,920.00	53,840.
	Pekerjaan Beton K-225	1.000	m3	816,034.00	816,034.0
	VI. PENYAMBUNGAN PLN			Jumlah	7,342,874.0
	Besi Begel Uk. 3 dim	1.800	buah	20,000.00	36 000 0
	Pipa Besi Galvanis Dim 2	6.000		85,350.00	36,000.6 512,100.6
	Biaya Administrasi tambah daya PLN	4375.000		800.00	3,500,000.0
	Pemasangan / Penarikan Kabel NYFGBY/ NYRGBY	19.9998		51,214.00	1,024,269.7
	Pemasangan / Penarikan kabel Twisted 2x10 mm	35.000		8,650.00	302,750.0
				Jumlah	5,375,119.7
	VII. PEMBUATAN SAFETY POLE				
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	28.000	kg	11,500.00	322,000.0
	Pipa Besi Galvanis Dim. 4	9.000	m	231,000.00	2,079,000.0
	Pengecatan 3x serta menggosok	2,000	m2	36,918.00	73,836.0
	Gallan Tanah cadas / Rabat	1.700	m2	48,600.00	82,620.0
	Pekerjaan Beton K-225	1.600	m3	816,034.00	1,305,654.4
	PEMASANGAN TALANG PEMBULUH PIPA PVC 3" TYPE AW			Jumlah	3,863,110.4
	Pemasangan Talang Pembuluh Pipa PVC 3" Type AW	1.000	m	70,640.00	70,640.0
				Jumlah	70,640.0
<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Nilai ASB	155,779,049.7
8.07.05.77	PEMBONGKARAN REKLAME TANPA ALAT BERAT		M2		
	tabung Oksigen Besar	1.000	buah	300,000.00	300,000.0
	Tenaga Angkut	3.000	orang/hari	30,000.00	90,000.0
	Kepala Tukang	0.250	orang/hari	55,000.00	13,750.0
	Tukang	0.375	orang/hari	50,000.00	18,750.0
	Mandor	0.188	orang/hari	60,000.00	11,250.0
	Sewa Welding Set	1.000	hari	30,000.00	30,000.0
				Jumlah	463,750.0
				Nilal ASB	463,750.0
8.07.05.78	PEMBONGKARAN REKLAME DENGAN ALAT BERAT		M2		
	Tabung Oksigen Besar	1.000	buah	300,000.00	300,000.0
	Tenaga Angkut	3.000	orang/hari	30,000.00	90,000.0
	Kepala Tukang	0.250	orang/hari	55,000.00	13,750.0
	Tukang	0.375	orang/hari	50,000.00	18,750.0
	Mandor		orang/hari	60,000.00	11,250.0
	Sewa Crane 30 ton	0.625	jam	225,000.00	140,625.0
	Sewa Welding Set	1.000	hari	30,000.00	30,000.0
		4,444			604,375.0
	Sens newing Set			Juman	
	Sens Healing Set			Jumlah Nilal ASB	· ·
3.07.05.79	PENYEMPROTAN SAMPAH		M2	Nilal ASB	· ·
8.07.05.79		0.000	M2 buah		604,375.00

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Gerigen Plastik Uk. 20 Liter	0.000	buah	58,150.00	0.
	Insektisida Lalat	0.001	liter	687,600.00	404.
	Premium	0.017	liter	4,500.00	76.
	Solar	0.014	liter	4,500.00	64.
	Efective Microorganisme	0.126	liter	23,400.00	2,959.
	Sarung Tangan bahan Karet	0.000	buah	7,100.00	0.
	Sepatu Karet	0.000	pasang	64,850.00	0.
	Topi Ranger Hi-Sofi	0.000	buah	32,750.00	0.
	Biaya Air	6.000	liter	13.00	78.
	Pembantu Tukar	0.001	orang/hari	40,000.00	20.
	Mandor	0.000	orang/hari	60,000.00	19.
	Sewa Mobil Pick Up Dalam Kota	0.001	harl	300,000.00	176.
	Sewa Truk Tanki 2000 ltr	0.000	hari	250,000.00	1.
	Sewa Pompa Air + Selang Plastik	0.000	hari	35,000.00	0.
				Jumlah	3,803.
				Nilai ASB	3,803.
8.07.05.81	PEM HALTE TYPE I		M2		
	I. PEK TANAH			2.5	
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.140	m3	24,000.00	3,360.
	Pengurugan Pasir (PADAT)	0.041	m3	172,680.00	7,079.
				Jumlah	10,439.8
	II. PEK BETON				
	Pekerjaan Beton K-250	0.195	m3	831,358.00	162,114.
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton	24.399	kg	8,493.00	207,220.
	Pekerjaan Bekisting Kolom	1.000	m2	251,445.00	251,445.0
				Jumlah	620,780.5
	III. PEK LANTAI				
	Keramik Lantai Bermotif Uk. 30x30 cm	2.000	m2	45,500.00	91,000.
	TV BEW BECT DAM BARA			Jumlah	91,000.0
	IV. PEK BESI DAN BAJA				
	Besi Profil WF >= 200 mm	24.000	kg	12,500.00	300,000.
	Plat Besi/ Baja	4.100	kg	13,700.00	56,170.
	Rangka Galvalume uk 0.5 mm	0.650	m2	194,250.00	126,262.
	Pekerjaan Pemasangan Baut Mur Baja remasanyan kangka kap Galvalume repai p.o	3.000	kg	19,685.00	59,055.
	mm	0.500	m2	282,990.00	141,495.
	Pemasangan Atap genteng Galvalume	0.800	m2	153,240.00	122,592.
				Jumlah	805,574.5
	v. Pek instalasi listrik dan air				
	Lampu TL 18 Watt Lengkap + Trafo	0,168	buah	114,125.00	19,115.
	Pemasangan Saklar Ganda	0.056	titik	48,140.00	2,695.8
	Pemasangan dan Penarikan Kabel	11.000	m	1,500.00	16,500.0
	Pemasangan Lampu SL 25 W	0.080	unit	113,500.00	9,080.0
				Jumlah	47,391.7
	VI. PEK LAIN- LAIN				
	papan neon box	0.050	unit	7,680,000.00	384,000.0
	Tempat Sampah Pedal	0.056	unit	85,000.00	4,743.0
	Kursi Tunggu	0.025	unit	4,911,300.00	122,782.5
	Pengecatan Dasar Meni Besi	0.300	m2	14,803.00	4,440.9
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 3"	0.168	m	203,044.00	34,030.1
				Jumlah	549,996.5

Standar Satuan Harga Betanja Daerah Kota Surabaya

МО	Jenis Pekerjaan	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Klem Kabel 10 mm	0.200	dos	50,000.00	10,000.00
	Kabel NYY 3x1.5 mm	10.000	m	12,150.00	121,500.0
	Mur Saut	8.000	set	2,300.00	18,400.0
	Palang Pintu Kereta Api	1.000	buah	1,485,645.00	1,486,645.0
	Tukang	7.000	orang/hari	50,000.00	350,000.0
				Jumlah	1,986,345.0
8.07.05.83	PERGANTIAN KOMPONEN TIANG STATIP		H2	Nilai AS3	1,986,545.00
	PINTU PERLINTASAN				
•	Loud Speaker	1.000	buah	415,900.00	415,900.0
	Scotlight Diamond Grade	0.750	m	650,000.00	467,500.0
	Dop Lampu XC	2.000	buah	15,500.00	33,000.0
	Tukang	5.700	orang/hari	50,000.00	285,000.00
				Jumlah	1,221,400.00
8.07.05.84			M2	Nilal ASB	1,221,400,00
.0.07.03.04	OVERHAUL MEJA PELAYANAN			<u> </u>	
	Battere 12 V 120 Ah	2.000	buah	1,725,000.00	3,450,000.00
	Klem Battere	6.000	set	13,000.00	78,000.00
	Sikring 10 A	1.000	buah	47,250.00	47,250.00
	Stempet	0.100	kg 	30,000.00	3,000.00
	Tukang	3.800	orang/hari	50,000.00	190,000.00
				Jumlah	3,768,250.00
8.07.05.85	PERBAIKAN MOTOR PENGGERAK PINTU		M2	Nilal ASB	3,768,250.00
	PERLINTASAN				
	Dioda Bridge	1.000	buah	44,000.00	44,000.00
	pembatas Metalik	0.800	pak	155,000.00	124,000.00
	borstel	2.000	buah	41,200.00	82,400.00
	kain majun	1.200	kg 	3,500.00	4,200.00
,	Tukang	7.100	orang/hari	50,000.00	355,000.00
				Jumlah Nilai ASB	609,600.00
8.07.05.86			M2	RIIGI ASB	609,600.00
	PEMBUATAN PONDASI TRAFFIC LIGHT				
	I. PONDASI TIANG TL	32.000	ba.	7,117.00	227,744.00
	Angker Best D. 19 mm	40.500	kg ka	11,500.00	465,750.00
	Best Beton Polos Dim. 6 mm		kg m²		*
	Penggalian Tanah Keras	0.500	m3	31,920.00	15,960.00 63,600.00
	Pembuatan Lubang Strous Pile	1,000	titik -2	63,600.00	
	Pekerjaan Beton K-225	0.300	m3	816,034.00	244,810.20
	Pekerjaan Beton	0.140	m3	816,034.00	114,244.76
	Pemasangan Pipa Air Kotor dia 3"	1.200	m	51,636.00	61,963.20
				Jumlah	1,194,072.16
	II. SEWA CRANE				
	Sewa Crane 30 ton	3.500	jam	225,000.00	787,500.00
				Jumlah	787,500.00
				Nilai ASB	1,981,572.16
8.07.05.87	PEMASANGAN VOICE PCTL		M2		
	Kabel NYM 3x2.5 mm	75.000	m	15,800,00	1,185,000.00
	Box Panel	1.000	buah	518,450.00	518,450.00
			unit	200,000.00	200,000.00
	Timer Relay	1.000	unc	200,000,00	
	Timer Relay Sirine	1.000	unit	350,000.00	
					350,000.00 315,750.00

NO	Jenis Pekerjaan	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Power Supply 12 V, 5V, 24 V	1.000	buah	586,450.00	586,450.00
	Software Patient Monitor	1.000	unit	750,000.00	750,000.00
				Jumlah	4,705,650.00
				Nilai ASB	4,705,650.00
28.07.05.88	REHAB PERSIMPANGAN TRAFFIC LIGHT		M2		
	I. TRAFFIC LIGHT				
	Kabel NYM 3x2.5 mm	175.000	m	48,500.00	8,487,500.00
	kabel UTP cat 6	0.900	roll	3,748,150.00	3,373,335.00
	Tiang Lengkung Oktagonal Traffic Light	0.000	batang	8,546,150.00	0.00
	Pengangkutan Tanah Keluar Proyek	33.000	m3	23,750.00	783,750.00
	Pemasangan Pipa Air Kotor dia 3'	75.000	m	51,636.00 Jumlah	3,872,700.00 16,517,285.00
	II. PEK PEMASANGAN KABEL				
	Besi Beton Polos Dlm. 6 mm	158.000	kg	11,500.00	1,817,000.00
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	8.500	m3	24,000.00	204,000.00
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	8.000	m3	24,000.00	192,000.00
	Pengurugan Tanah dengan Pemadatan	9.000	m3	180,680.00	1,626,120.00
	Pemasangan kabel Bawah Tanah	51.000	m	149,000.00	7,599,000.00
		20.000		Jumlah	11,438,120.00
	III. PONDASI TIANG TL				
	Angker Besi D. 19 mm	240.016	kg	7,117.00	1,708,193.87
	Besi Beton Polos Dim, 6 mm	205.000	kg	11,500.00	2,357,500.00
	Long Elbow PVC Type AW	3.500	unit	79,250.00	277,375.00
	Penggalian Tanah Keras	1.900	m3	31,920.00	60,648.00
	Pembuatan Lubang Strous Pile	4.000	titik	63,600.00	254,400.00
	Pekerjaan Beton K-225	1.900	m3	816,034.00	1,550,464.60
	Pekerjaan Beton	0.600	m3	816,034.00	489,620.40
	Pemasangan Pipa Air Kotor dia 3"	5.000	m	51,636.00	258,180.00
	IV. PEMBUATAN SAFETY POLE			Jumlah	6,956,381.87
	Besi Beton Polos Dim. 6 mm	15.9997	kg	6,356.00	101,694.09
	Pengecatan 3x serta menggosok	0.350	m2	36,918.00	12,921.30
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	1.900	m3	24,000.00	45,600.00
	Pekerjaan Beton K-225	0.900	m3	816,034.00	734,430.60
		11.700		265,480.00	3,106,116.00
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 4"	11.700	m	Jumlah	4,000,761.99
	,			Nilal ASB	38,912,548.87
28.07.05.89	PEM SHELTER TERMINAL MENANGGAL		M2		
	I. PEK PERSIAPAN				
	Pembuatan Bouwplank	1.000	titik	69,529.00	69,529.00
				Jumlah	69,529.00
	II. PEK TANAH				
	Penggalian Tanah Keras	0.193	m3	31,920.00	6,173.33
	Pengurugan Tanah dengan Pemadatan	0.005	m3	180,680.00	867.26
	Pegurugan Sirtu (PADAT)	0.010	m3	184,060.00	1,877.41
	III. PEK PONDASI DAN BETON			Jumlah	8,918.00
		0.056	m3	7 761 775 00	152 275 74
	Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang	0.056		2,761,725.00	153,275.74
	Pekerjaan Stoof Beton Bertulang	0.032	m3	3,355,070.00 Jumlah	108,368.76 261,644.50
	IV. PEK LANTAI				

МО	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUHLAH (Rp)
-	Pemasangan Tegel Keramik 40x40 cm	0.216	m2	103,904.00	22,391.31
				Jumlah	31,204.48
	V. PEK BESI DAN ATAP			•	
	Besi Siku Ukuran Standart	5.804	kg	10,703.00	62,120.21
	Mur Baut	2.898	set	2,300.00	6,665.40
	Baut-Mur SS	4,293	set	11,100.00	47,652.30
	Pemasangan Rangka Atap Galvalume	1.2752	w.s	282,990.00	360,868.85
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 3"	0.\$49	m	203,044.00	111,552.37
	Pekerjaan Besi Pipa Galvanis 4"	0.913	m	265,480.00	242,436.34
	Pembuatan Rambu Lalu Lintas Portabel	0.0906	unit	621,917.00	56,345.68
				Jumlah	887,641.15
	VI. PEK PENGECATAN				
	Pengecatan 3x serta menggosok	0.119	m3	36,918.00	4,378.47
	Pengecatan Dasar Meni Besi	0.119	m2	14,803.00	1,755.64
				Jumlah	6,134.11
	VII. PEK INSTALASI LISTRIK				
	Lampu TL 18 Watt Lengkap + Trafo	0.091	buah	114,125.00	10,339.73
	Pemasangan / Penarikan kabel Twisted	0.091	m	17,850.00	1,617.21
	Pemasangan Neon	0.091	titik	2,326,102.00	210,744.84
				Jumlah	222,701.78
	VIII. PEK LAIN- LAIN		_		
	Menanam Rumput Manila Sistem Tandur	0.136	m2	13,700.00	1,860.46
	Ongkos Kerja Menanam Tanaman Pagar	0.362	m2	6,300.00	2,282.49
	Penanaman Tanaman Sawo Kecik	0.091	batang	109,990.00	9,965.09
				Jumish	14,108.04
.07.05.90	PEM SHELTER DENGAN FINISHING ALUCOPAN	<del></del>	M2	Nilai ASB	1,501,881.06
	I. PEK PERSIAPAN				
	Pembuatan Bouwplank	4.000	titik	69,529.00	278,116.00
	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	1.000	m2	3,500.00	
	remocionali capangan Pangan pan Pelatam	1.000	1112	Jumlah	3,500.00 <b>281,616.00</b>
	II. PEK TANAH			Juman	201,010,00
		0.112		34 000 00	3 699 00
	Penggalian Tanah untuk Konstruksi	0.112	m3	24,000.00	2,688.00
	Penggalian Tanah Kembali Untuk Konstruksi	0.027	m3	8,000.00	216.00
	Pengurugan Tanah dengan Pemadatan	0.015	m3	180,680.00	2,710.20
	Pegurugan Sirtu (PADAT)	0.003	m3	172,680.00	518.04
				Jumlah	6,132.24
	III. PEK PONDASI DAN BETON				
	Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang	0.016	m3	2,761,725.00	44,187.60
	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang	0.053	m3	3,355,070.00	177,818.71
	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang	0.016	m3	3,958,320.00	63,333.12
				Jumlah	285,339.43
	IV. PEK DINDING				
	Pemasangan Dinding Batu Merah	0.145	m2	79,283.00	11,496.04
	Plesteran Halus tebal 1.5 cm	0.241	m2	28,666.00	6,908.51
	Pekerjaan Acian	0.241	m2	15,777.00	3,802.26
	Pemasangan Tegel Keramik 30x30 cm	0.276	m2	97,311.00	26,857.84
				Jumlah	49,064.63
	V. PEK BESI DAN ATAP				
	Angker Besi D. 19 mm	0.721	kg	7,117.00	5,131.36
	Plat Besi/ baja	0.557	kg	13,700.00	7,630.90

NO	JENIS PEKERJAAN	Vol	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
	Plat Besi/ baja	1.019	kg	13,700.00	13,960.
	Pipa Besi Galvanis Dim. 4	0.244	m	231,000.00	56,364.0
	Pemasangan Rangka Atap Galvalume	1.552	m2	282,990.00	439,200.4
	Pemasangan Atap Seng Gelombang BJLS 40	0.930	m2	66,225.00	61,589.2
	Pemasangan Pipa Pe 12 mm	1.183	m	83,407.00	98,670.4
				Jumlah	718,180.4
	VI. PEK INSTALASI LISTRIK				
	Lampu TL Blue Light 20 W	0.032	buah	191,000.00	6,112.6
	Lampu Lilin 18 watt	0.032	buah	22,000.00	704.
	Pemasangan Titik Stop Kontak gedung	0.032	titik	203,090.00	6,498.0
	Pemasangan Titik Lampu Gedung	0.032	titik	585,350.00	18,731.
	Pemasangan Papan KTL	0.032	unit	1,480,509.00	47,376.2
	Pemasangan / Penarikan kabel NYY 4x6 mm	0.122	m	71,064.00	8,669.8
				Jumlah	88,092.1
	VII. PEK TAMAN				
	Pembersihan Lapangan "Ringan" dan Perataan	0.460	m2	3,500.00	1,610.0
	Menanam Rumput Manila Sistem Tandur	0.110	m2	13,700.00	1,507.0
	Penanaman Pohon Pelindung Tanjung	0.041	batang	62,490.00	2,562.0
				Jumlah	5,679.0
8.07.05.91				Nital ASB	1,434,104.0
0.07.03.91	REHABILITASI HALTE		M2		
	I. PEK PERSIAPAN  Pembongkaran Rangka Atap dan Penutup Dipakai kembali	3.600	m2	6,600.00	33 760 0
	Pembongkaran Dinding Tembok	1.000	m2	33,000.00	23,760.0
	,	2.000	*****	Jumiah	33,000.0 56,760.0
	II. PEK PONDASI DAN BETON			2	33,733.3
	Angker Besi D. 19 mm	0.600	kg	7,117.00	4,270.2
	Plat Besi/ baja	1.660	kg	13,700.00	22,742.0
	Pipa Besi Galvanis Dim. 2	1.060	m	85,350.00	90,471.0
	Pekerjaan Beton K-250	0.005	m3	831,358.00	4,156.7
	Pekerjaan Beton	0.010	m3	816,034.00	8,160.3
	Pekerjaan Pembesian dengan besi beton	2.870	kg	8,493.00	24,374.9
	Pekerjaan Bekisting Kolom	0.100	m2	251,445.00	25,144.5
	Pekerjaan Acian	0.110	m2	15,777.00	1,735.4
				Jumlah	181,055.2
	II. PEK BESI DAN ATAP				·
	Gallan Tanah Cadas/ Rabat	0.070	m3	37,710.00	2,639.70
	Pengurugan tanah Kemball untuk Konstruksi	0.030	m3	8,000.00	240.0
				Jumlah	2,879.70
	IV. PEK ATAP DAN LANTAI				•
	List Gypsum	0.910	tube	50,000.00	45,500.00
	Pemasangan Batu Bobos	0.300	m2	182,310.00	54,693.00
	Pemasangan Tegel Keramik 30x30 cm	0.890	m2	97,311.00	86,606.79
	Pemasangan Rangka Atap Galvalume	1.000	m2	235,525.00	235,525.00
	Rangka Plafon Aluminium	1.000	m2	190,425.00	•
	<u> </u>	2.000	****	Jumlah	190,425.00 612,749.79
	VI. PEK INSTALASI LISTRIK			Juin1811	~14/17 <b>3</b> ./3
	Lampu TL Blue Light 20 W	0.070	bush	191,000.00	12 270 00
	Saklar Tunggal	0.070	unit		13,370.00
	MCB 1 Phase 4A			27,300.00	1,092.00
		0.040	buah	42,400.00	1,696.00
	Pemasangan / Penarikan Kabel NYM 2x2.5 mm	0.700	m	12,847.00	8,992.90

NO	jenis pekerjaan	Voi	SAT.	HARGA	JUMLAH (Rp)
			*	Jumlah	25,150.90
	VII. PEK LAIN- LAIN				
	Papan Nama Arcrilic 50 cm x 20 cm	0.180	buah	244,300.00	43,974.00
	Papan Nama Arcrilic 80 cm x 40 cm	0.180	unit	520,000.00	93,600.00
	Pengecatan 3x serta menggosok	0.190	m2	36,918.00	7,014.42
	Pembongkaran Beton	0.001	m3	184,000.00	184.00
	Pasang Benangan	0.180	m	27,282.00	4,910.76
	Pengecatan Kayu	0.110	m2	40,390.00	4,442.90
	,			Jumlah	154,126.03
				Nilai ASB	1,032,721.68

WALIKOTA SURABAYA,

TRI RISMINHARINI